

Na. 832

Math. 832



nig zed by Googl

ie

n

tudiren.

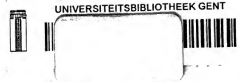
skugel,

fgen

Dig sed by Google

Na. 832

Math. 832



My 200 by Google

ie

n

tudiren.

skugel,

igen

Ma. 832

Math. 832



Digital by Google

nie

Ben

? studiren.

nelskugel,

II.

ufågen



Ma. 83

Afronomie

nach

Newtons Grundsäßen

erflårt;

faflich für die, fo nicht Mathematit ftudiren.

Debft

einem Anhange vom Gebrauch der Erd = und himmelekugel,

herrn J. Ferguson.

Mus bem Englischen mit einigen Bufagen

von

N. A. J. Kirchhof.

Dit IX. Rupfertafeln.

Berlin und Stettin. ben Friedrich Nicolai 1783.





. to be to the first provided to the

ns, der der Harfüng web a die Ebelle eiller eine weit ist eile eiller eine weit ist eine gegen der eine gegen der eine gegen der eine gegen der eine eine gegen der eine eine gegen der eine eine gegen gege

Die gegenwärtige kleine Abhandlung von der Ustronomie ist jum Theil eine Uebersehung des Fergusonschen Werks über eben diese Maiterie.

during the factor of the contraction of the contrac

Ich schrieb fie, ihrer besondern Faglichkeit und Deutlichkeit wegen, anfangs jum Bergnus gen und jur Erholung von anderweitigen Geschäften; nachher bestimmte ich fie meinem Sob-

. . .

-Borrede. -

ne, ber ber Sandlung wegen nach Cadis reifete; weil ich glaubte, es sen einem jungen angehenden Kaufmanne nuglich, die Grundsage der Aftroznomie zu wissen: da ohne dieselbe feine Schiffarth, und wiederum ohne diese feine ausgebreiztete Handlung bestehen kann.

Doch dieses war eine Veranlassung, daß ich num mit mehrerer Wahl und Ausmerksamkeit zu orbeiten ansieng. Ich nahm also dasjenige, was ich bereits geschrieben, von neuem vor; überseste nicht mehr wortlich, sondern zog aus Fergusons Werken alles das heraus, was zu dieser Materie gehöret, und was ich für junge Leute am brauche barsten und nüglichsten hielte; machte hin und wieder Zusähe; zeichnete die nöthigsten Fighren;

und schrieb es überhaupt in der Form eines fleis nen Traftass über die Aftronomie.

Wie es bis dabin fertig war, fo bunfte mich, je ofterer ich es laß; daß dasjenige, mas barin gefagt worden, boch fur einen jeden vernunftiget Menfchen von folder Wichtigkeit fen, bag es ibm nicht deutlich und oft genug gesaget werden tonn: te; und daß es, wenn es offentlich befannt ger macht wurde, vielleicht fur ein und andere junge Leute eine Unleitung fenn mogte, ihre Renntniffe in einer Wiffenschaft ju erweitern, die mit fo grof: fem Rechte Die Ehre des menschlichen Berftandes genennet ju werden verdient; und die fo vorzuge lich jur Erfenntniß der Groffe und Weisheit bes Schopfers führet.

206

Db ich nun gleich nie bie Abficht gehabt, furs . Publifum ju fcreiben; ich mir auch febr mobl gu bescheiben weiß, daß bieses nicht in mein Sach ge: boret; fo muß ich bennoch gesteben, bag ber Ge: bante nuglich ju fenn, und die Heberzeugung, baß ich von allen Rebenabsichten und Gigennug fren mare, alle andere Betrachtungen ben mir uberwog, und mich ju dem Entschluß brachte, mein Manuscript herrn Nicolai in Berlin jus jufenden. Und ba fann ich nicht leugnen, mar es mir febr angenehm, als diefer einsichtsvolle Mann mir antwortete, bag er es mit Bergnugen jum Druck befodern wolle. Gollte ich nun bas Gluck haben, daß meine Urbeit Benfall erhielte; und follte biefe fleine Schrift wirflich einigen Rugen

C

Rugen ftiften : fo wurde bas Bewußtfenn, bag ich einen Theil meiner Beit jum Beften anderer Menfchen auf Die Urt verwandt, die angenehmfte Befohnung für mich fenn. Denn obgleich Die Groffe und Beisheit bes Schopfers fich burch Die aange Ratur verbreitet; fo offenbaret fie fich boch vorzüglich in der berrlichen Ginrichung des Weltgebaudes, und besonders in ber bewundernet wurdigen Sarmonie, in welcher die ju unferm Connensoftem geborigen groffen Rorper ihre unt gebeure Babn nach ewigen und unveranderlichen Befegen burchlaufen.

Gefete, beren Entbedung bas Andenken ber benden groffen Manner, eines Replers und eines Newtons, mit Recht verewigen.

* 4

Das

Das ware also der Zweck, nach welchem diese Schrift muß beurtheilt werden. Für Gelehrte, die die Astronomie gründlich studieren, ist sie nicht geschrieben; aus der Ursache habe ich alles weggelassen, was ohne Mathematik nicht zu er; klären ist. Ich wünschee bloß nühlich zu senzt weiter muß man nichts von mir fodern. Zumal da ich Kausmann bin, und keinen Anspruch auf Gelehrsamkeit mache, noch machen kann. Hame burg, den ersten März 1782.

not notes and contrared to be a let of

15, 21. J. Birchhoff.

3 1 Mr J 2 17 18

Inhalt

Inhalt der Kapitel.

| १ व 💎 😅 🖰 अन्न होना है कहा है कर अपनी 🖟 है है . 🥦 | ite. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Erftes Rapitel. Bon ber Uffronomie überhaupt. | |
| Sweytes Rapitel. Gine furze Befchreibung bee | |
| | 11 |
| Drittes Rapitel. Bon der Materie und beren | 477 |
| Eigenschaften. | 56 |
| Biertes Rapitel. Bon ben Centralfraften ber | |
| Rörper. | 76 |
| Fünftes Rapitel. Beweiß, daß das Copernicanis | .8x |
| Sechstes Rapitel. Die physifalischen Urfachen ber | |
| Bewegung ber Planeten und ihrer Monde, | |
| nach den Grundfagen Remtons. | 96 |
| Siebendes Rapitel. Befdreibung der Centrifus gale Mafchine, und der Experimente, fo mit | |
| telft derfelben gemacht werden. | 112 |
| Mchtes Rapit. Ratur und Eigenschaften bes lichts. | 131 |
| Meuntes Rapitel. Bon ber Atmosphare | 137 |
| Behntes Rapitel. Bon ben Urfachen ber verfchies | |
| benen gange ber Tage und Rachte, und ber | T.46 |
| Abwechselung ber Jahregeiten. | 149 |
| Section 6 | Ifte & |

Inhalt.

| Gilftes Rapitel. Bom D | ronde. | Geite. |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| 3molftes Rapitel. Bon t | | 168 |
| Drengehntes Rapitel. De | | |
| Breiten der Derter gu | finden. | 182 |
| Vierzehntes Rapitel. Bo | n ben Finfferniffen. | 197 |
| Funfgehntes Rapftel. 200 Benus durch die Cont Abstand der Planeten | te, und in wiefern ! | ber- |
| ju beweisen fen. | * *** | 207 |
| Bom Gebrauch der Erd: | | 219 |
| n 64 7 / 12 / 19 1 / 18 | At the second | . r,", |
| Company to the contract of the | * 1 = * | |
| 10 | 2/12/04/04 | - 1 |
| all permissions | 1 | |
| · · · i i to constitut | Section with the | 1 |
| £.x | · | γ 1 |
| age Zi . (1997) . | 4 | |
| : i i | 157 36 5 | |
| 7.8 | 1 a - 1 a | * |
| · - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 4 |

3. Fergusons

Astronomie

nach

Newtons Grundfägen

Das erfte Rapitel.

Won der Uffronomie überhaupt.

Don allen Wiffenschaften, die der menschliche Bers frand erforschet und durchgedacht hat, ist die Affronomie unstreitig die erhabenste, die reizendste und die nutstichste.

Denn vermöge unserer Kenntnisse, die wir durch diese Wissenschaft erlanget haben, ist nicht nur die Kignr und Größe det Erde entdeckt und bestimmet; die Lage und die Gränzen der Länder und Königreiche auf derselben seitzeseit; Handlung und Schisfreiche auf derselben seitzeseit; Handlung und Schisfart bis zu den entserntesten Oertern ausgebreitet, und die mancherley Produkte der verschiedenen Gegenden, zur Gesundheit, zur Bequemsichteit und zum Ueberstußihrer Bewohner herbey gesührt: sondern auch, durch die Eröße der Gegenstände, mit welchen sie uns ber kannt gemacht hat, sind unsere Fähigkeiten verädelt; unser Geist über die niedrigen Borurtheile des Pobeis erhoben; und unser Werstand von dem Daseyn eines machtigen, gütigen und vollkommenen Wesens ges rührt und überzeuget worden.

Durch einen Zweig biefer Wissenschaft haben wir ferner gesernet: nach welchen Negeln oder Gesetzen der Allmächtige die wundervolle Harmonie, Ordnung 28 2 und und Verbindung durch das ganze Planetenspstem vers breitet und erhalt; und wir haben wichtige Ursachen den für uns so angenehmen Schluß daraus zu mas chen: daß Geister, die so tiefer Einsichten sähig sind, nicht nur thren Ursprung von diesem anbetungswürz digen Wesen herleiten mussen; sondern daß sie auch dadurch zu einer vollsommenern Erkenntniß seiner Naztur und einer genauern Beobachtung des Zwecks ihres Daseyns gereißt werden sollen.

Durch die Aftronomie entdecken wir : daß unfere Erde eine fo große Entfernung von der Conne habe, daß fie, von dorther gefehen, nicht größer als ein Dunft fen, obgleich ihr Umfreis 5400 Deilen: und daß diefe Entfernung, wenn man fie mit dem Abstanbe der Erbe von den Kirfternen vergleichet, dennoch fo flein fen, daß, wenn die Bahn ber Erde, in well cher fie um die Sonne lauft, eine korperliche Flache ware; fie boch, von einem ber nachften Sirfterne gefes ben, nicht großer erscheinen wurde als ein Dunkt, ob; gleich ihr Diameter 36 Millionen Meilen ausmacht, Denn die Erde ift, indem fie ihren Rreis burchlauft. einem Riefterne ju einer Beit im Jahre 36 Millionen Meilen naber, als zu einer andern Zeit, und bennoch bleibt die Scheinbare Große, der Stand und die Ents fernung biefes Sterns von einem anbern immer eis Ja felbst ein Fernglas, bas über 200mal verarogert, vergrößert einen Figftern gang unmerflich. Und dies beweiset, bag er wenigstens 400000mal weiter von uns, als wir von der Sonne, entfere net fen.

Man

Man wird sich nicht einbilden, daß alle Sterne an einer hotzen Fläche aufgestellet waren; so daß sie alle gleich weit von uns abstünden. Rein sie stehen vielmehr in biesem granzenlosen Raum, in unermeßtschen Eutsernungen einer von dem andern ab. Und der Unterschied des Abstandes zweener benachbarter Sterne kann eben so groß sein, als zwischen unster Sonne und dem Sterne, der ihr der nächste ist. Es würde daher ein Bevbachter, der einem Firsterne nas sie ist, solchen sur eine würkliche Some halten und die übrigen als so manche scheinende Punkte ansehen, die, in gleicher Weite von ihm, ans Firmament ger steller worden.

Durch Gulfe ber Fernglafer entbecft man Taus fende von Sternen, Die das unbewafnete Huge nicht erreicht. Und je beffer unfere Stafer find, fe mehtere werben wir gewahr: fo daß wir weder ihrer Beite, noch ihrer Angahl, Grangen feten komien. " Biel: leicht giebt es einige ; bereit Entfernung fo unermeße lich groß ift, bag ihr Licht feit ihrer Erfchaffung bie Erde noch nicht erreicht: obgleich die Geschwindigs feit des Lichts eine Millionmal großer ift, ale Die Ges Und Diefer Bes Schwindigkeit einer Kanonenkugel. bante ift nichts weniger als übertrieben, fo bald wir bedenten, daß bas Weltgebaude burch eine unendliche Macht geschaffen fen, die im unendlichen Raume uns endliche Wohlthaten verbreitet; folglich unfere Gins bildungefraft das Ende derfelben ju erreichen nimmer vermogend ift.

Die Sonne scheinet uns, in Vergleichung mit ben Firsternen, sehr groß und helle zu seyn, weil wir ihr, gegen die mermesliche Weite der Sterne, sehr nahe sind. Denn ein Beobachter, der einem Firsterne eben so nathe ware, als wir der Sonne, wurde denselben von gleicher Größe und Helle erbließen, als wir die Sonz ne: und wenn er so weit von der Sonne ware, als wir von den Sternen sind; so wurde sie ihm eben so klein scheinen, als uns die Sterne, ohne einen einzie, gen von den sie begleitenden Planeten zu sehen. Ja er wurde, wenn er sie bezeichnen sollte, sie zu einem von den Firsternen rechnen.

Weil die Sterne in so unermessichen Weiten von der Sonne abstehen, so können sie natürlicher Weise keint so helles Licht von ihr erhalten, als sie zu haben scheik nen, noch Klarheit genug uns sichtbar zu werden. Denn dis die Straten der Sonne so entsernte Bergenstände exteichten, müsten sie dergestatt auseinanz der geworsen und zerstreuet seyn, daß sie nimmer auf unsere Augen zurückfallen könnten, um mittelst des Widerscheins von uns gesehen zu werden. Die Sters ne scheinen daher, gleich der Sonne, mit eigenthams lichen und ungeborgtem Glanze. Und da ein jeder von ihnen, eben wie die Sonne, in einem besondern Theile des Raums begränzt ist, so ist es klar, daß die Sterne von gleicher Natur mit der Sonne sind.

Es ift gans und gar nicht mahrscheinlich, daß ber Allmächtige, der alles mit solcher unbegreislichen Weisscheit geordnet und nichts umsonst gethan hat, so viele herrliche Sonnen, die zu mancherlen wichtigen Ends zwecken

zwecken dienlich sind, sollte vergebens erschaffen und in solchen Weiten von einander gestellet haben, ohne ihnen Geschöpse zuzusügen, die durch ihren Einstuß beglücket würden. Wer sich einbildet, daß sie blod da wären, den Bewohnern unserer Erde ein slims mernd Licht zu geben, muß eine sehr seichte Kenntnis der Aftronomie und einen sehr niedrigen Begrif von der Weisheit des Schöpsers haben. Denn, wärees der Wille des Höchsten gewesen, unserer Erde mehr Licht zu geben; so hätte es seiner Allmacht weit weniger gekostet, ihr einen zweyten Mond zuzus gesellen.

Unftatt alfo einer Conne und einer Erde, wie ber in ber Uftronomie Unerfahrne gemeiniglich glaubt, entbeckt une diefe Biffenschaft eine folche unbegreifliche Ungahl von Sommen, Suftemen und Belten, die in unbegrange ter Beite vertheilt find, baf wenn unfere Sonne mit allen ihr jugehörigen Planeten, Monden und Romes ten vernichtet wurde; fo murbe ein Auge, bas bie gange Schopfung ju überichauen vermögte, fie fo wes nig vermiffen, als einen Sandforn am Ufer bes Meers. Denn ber Raum, ben fie einnimmt, ift in Bergleichung des Gangen fo flein, baff er faum eine feere Stelle machte: obgleich Saturn ber aufferfte vott ben Planeten, in einem Umfreise von 1000 Millios nen Meilen um die Sonne lauft; und einige unferet Rometen bis 2000 Millionen Meilen über bie Bahn bes Saturns hinausgehen. Und in biefer ungeheu! ren Beite muffen fie bennoch ber Sonne naher feun, als einem Firfterne, weil fie ber angiehenden Rraft

bes Sterns entgehen und durch die Attraction ber Sonne periodisch zu ihr wieder zurud tehren.

Bir konnen baber aus bemjenigen, was wir von unferm Ouftem wiffen, vernanftigerweife fchlieffen; baß alle übrigen mit gleicher Beisheit geordnet, bes frimmet und jum bequemen Aufenthalte vernunftiger Wesen sind eingerichtet worden. Lasset uns also das Onftem, ju melchem wir geboren : bas einzige bas unfer forfchender Berftand erreichen fann: mit Mufs merkfamkeit betrachten und badurch und in ben Stand feben, die Matur und den Endamed der übrigen Gys fteme in der Ochopfung befto beffer ju beurtheilen. Denn obgleich eine unendliche Berfchiedenheit in ben Theilen der Ochopfung, die wir zu untersuchen Bes legenheit haben, angutreffen ift; fo bemerten wir boch eine allgemeine Uebereinstimmung im Bangen, und werden überzeugt, daß alles ju einem Plane, ju einer Absicht und zu einem Zwecke aufammen fen vers bunden worden.

Und so muß es einem aufmerkfamen Beobachter hochst wahrscheinlich zu seyn dunken, daß die Planes ten unsers Systems nebst ihren Begleitern, die wir Trabanten oder Monde nennen, ohngefahr von glets cher Natur mit unserer Erde und zu eben derselben Absichten erschaffen sind. Denn sie suid feste undurche sichtige Körper, und folglich im Stande, Thiere und Gewachse zu tragen. Einige von ihnen sind größer, einige kleiner und einige mit unserer Erde in bennahe gleicher Erdse. Sie laufen eben wie unsere Erde um die Sonne, und zwar nach dem Verhältnisse ihrer Entsers

Entfernung in kurzerer ober langerer Zeit; und fie haben, nachdem es ihrer Beschaffenheit zuträglich ist, regelmäsige Abwechstung von Krühling, Sommer, Herbst und Winter. Sie haben warmere und kaltes re Segenden, auf eben die Art, als es die verschieder nen Produkte unserer Erde erfordern: Und ben des nen, wo es uns zu entdecken nöglich war, bemerken wir, gleich unserer Erde eine regelmäßige Umdrehung um ihre Achsen, zur abwechselnden Wiederkehr von Tag und Nacht, ohne welches weder Arbeit, noch Ruhe und Wachsthum bestehen, und ohne welches alle Theile ihrer Oberstäche von den Strahlen der Sonne-nicht gleichmäsig beschienen und erwärmer werz den könnten.

Diejenigen von den Planeten, die am weitesten von der Sonne sind, und daher das Licht derselben am wenigsten genössen, haben, um diesen Mangel zu ersehen, verschiedene Monde, die sie beständig der gleiten, und eben so unaufhörlich um sie herum lauf sen, wie unser Mond um die Erde. Der entserntes sie Planet hat noch überdem einen breiten Ring, der ihn umgiebt, und gleich einem leuchtenden Vogen am Himmel das Licht der Sonne häusig: auf ihn zurückt wirst; so das, wenn gleich das Sonnenlicht den weistessen Planeten blasser scheint als uns, solches Ubends und Morgens durch einen oder mehrern ihrer Monde erseht wird, und sie des Nachts weit mehr Licht has ben als wir.

Auf der Oberstäche unsers Monds bemerken wir, weil er der Erde naher ist, als einer der übrigen 21 5 himms

himmischen Rorper: eine noch genauere Aehnlichkeit mit berselben. Denn durch Sulfe ber Fernglaser entdecken wir, daß er voll hoher Berge, breiter That ler und tiefer Schlen ist. Diese Aehnlichkeiten lass sen uns keinen Zweisel übrig, daß alle Planeten und Monden im gangen System zu bequemen Bohnplas hen für Geschöpfe bestimmt sind, die eine Fähigkeit haben, ihren wohlthatigen Schöpfer zu erkennen und anzubeten.

Da die Firsterne, gleich unserer Sonne, uners mehlich große leuchtende Körper und in unbeweglis cher Weite von einander und von uns siehen; somuß man vernünftiger weise schließen, daß sie zu ähnlis chen Endzwecken, wie die Sonne, erschaffen sind; daß jeder einer gewissen Anzahl Planeten Licht, Wars me und Wachsthum ertheile, und sie in seinem Würs kungskreise nach unveranderlichen Gesehen erhalte.

Welch einen erhabenen, welch einen unaussprecht lich großen Begrif: wofern der menschliche Bert stand solchen jemals zu erreichen vermögend ist: giebt und dieses von den Werken unferd Schöpferd! Taus sendmal tausend Sonnen ind unendliche vermehret, rund um und in unermestlichen Weiten eine von der andern geordnet; begleitet von zehen tausendmal zes hen tausend Welten; alle in der schnellsten Bewes gung, durchlausen stille, regelmäsig und harmonisch, die ihnen nach unveränderlichen Gesehen bezeichnete Bahn! und alle diese Welten bevolkert mit Mortas den vernünstiger Wesen, geschaffen zu nnendlichem Wachsthum an Vollkommenheit und Glückseit!

Ift so viel Große, Macht, Beisheit und Gute in ber materiellen Schöpfung ausgebreitet, wie groß, wie weise, wie gut muß der seyn, der das Ganze ger macht hat, regieret und erhält!

Das zwente Rapitel.

Eine furje Beschreibung des Sonnens

Die Sonne nebst den Planeten und Kometen, die sich um sie, als ihrem gemeinschaftlichen Witztelpunkt bewegen, machen das Sonnenspstem aus. Diesenigen Planeten, die der Sonne näher sind, durchlausen ihre Bahn nicht nur in türzerer Zeit als diesenigen, die weiter von ihr entscruet sind; sondern sie bewegen sich auch schneller in dem ihnen angewies senen Kreise. Ihre Bewegung geschiehet von Wessten nach Osten, oder linksum, wenn der Nordpot oben, und ihre Bahn ist beynahe zirkelsörmig. Ihe re-Namen, Entsernung, Eröse und periodische Ums, wälzungen sind folgende:

Die Sonne, eine ungeheuer große, leuchtende und erwarmende Rugel, stehet bennahe im Mittels punkte oder vielmehr im untern Brennpunkte der Plas neten und Kometenkreise, und drehet sich in 25 Tag gen 6 Stunden um ihre Ure, welches man an denen auf ihrer Oberstäche befindlichen Flecken wahrnimmt. Man rechnet ihren Durchmesser auf 164000 Meis

len

Ien *); und fie wird durch die mancherlen angiehenden Rrafte ber um ihr laufenden Planeten, mit einer fleinen Bewegung um bas gemeinschaftliche Centrum Gravitatis des gangen Syftems herumgedrebet. 2006 Planeten, von ber Sonne ausgeschen, bewegen fich benfelben Beg, und zwar nach ber Ordnung ber Bei: chen: boe Widbers, bes Stiers, ber Zwillinge, bes Rrebfes ic. des abgetheilten Birtels der Platte I. Fis que I, welcher die große Efliptiet des himmele vors Mehme ich aber einen Planeten jum Stands ftellt. punkt an; fo icheinen die übrigen oft rudwarts, oft vorwarts zu gehen, oft fille zu fteben: aber nicht in Rreifen noch Ellipfen, fondern in gefchlungenen Bos gen, die nimmer in fich felbft gurudfehren. Rometen fommen von allen Seiten des himmels und bewegen fich in mancherlen Richtungen.

Da wir gesagt haben, daß die Sonne sich um ihre Achse drehe; und da wir noch oft Gelegenheit haben werden, eben dasselbe von der Bewegung der Erde und der übrigen Planeten sagen zu müssen; so wird es nöchig senn, ein für allemal zum Besten der Ansänger, zu demerken: das unter der Achse eines Planesten, eine durch seinen Mittelpunkt in Gedanken ger zogene Linie verstanden werde, um welche er sich, als um eine Achse, herumdrehet. Die äussersenden die senden dieser Linie, die auf der Oberstäche des Plas neren einander gegenüber siehen, nennet man seine Pole.

^{*)} Alle Meilen find nach Deutschen gerechnet, beren 15 einen Grad bes Aequators ausmachen.

Pole. Der Punkt, der gegen den nordiden Theil des himmels zeigt, heißt der Nordpol, und der ans dere gegen Süden, der Südpol. Eine Rugel, die auf einer ebenen Rläche aus der hand geworfen wird, sich um sich seiber drehet und zugleich ihren Weg forts läuft, bezeichnet die Linien, welche durch die Umdres hung der himmlischen Körper um ihre Achsen vers standen werden.

Mun wollen wir ferner annehmen : bie Bahn ber Erbe fen eine dunne, fefte, ebene Blache, welche bie Sonne mitten im Centro durchfchnitte, und rund hers um bis jum gefrirnten Simmel ausgebehnt mare, wo fie ben großen Birtel, ber die Eflipfit genannt wird, befdriebe: biefer Birtel mare in 12 gleiche Theile ges theilt, die mir Beichen nennen; jedes Beichen wieder in 30 Theile ober Grade; jeder Grad in 60 Theile oder Minuten; und jede Minute in 60 Theile oder Sefunden (fo daß eine Sefunde der bote Theil einer Minute; eine Minute der bote Theil eines Grads, und ein Grad ber 36ote Theil eines Birkels ober ber gote Theil eines Zeichen ift). Mun burchfchnitten Die Flachen aller übrigen Planetenbahnen die Sonne gleichfalls in der Mitte; allein fie bildeten, wenn fie bis jum himmel ausgezogen waren; folche Rreife, die von ben Rreifen der übrigen und auch von bet Efliptit unterschieden maren; bavon aber bennoch bie eine Balfte an der Morder : und die andere an der Gis berfeite berfelben mare; fo marbe folglich die Bahn eines jeben Dlaneten bie Efliptit in zween einander entgegen ftebenben Dunkten berubren, welche Snoten genannt Sec. 6: "

genannt werden. Diefe Anoten treffen alle die Etils ptif in folden Stellen, bie von ben andern unterfchies ben find. Wenn baher ber Bang ber Planeten fichts bare Spuren am Simmel jurudließe; fo murden biefe gewiffermaffen ber Opur ber Bagenraber auf einer großen Landftrage ahnlich feben und fich bald bier balb bort burchfreugen, aber niemals ineinander laufen. Den Knoten, oder ben Punft, wo ein Planet bie Bahn ber Erbe burchschneibet und Morbmarts ber Efliptif binausgebet, nennet man ben auffteigenben Rnoten bes Planeten; und ber entgegenftebenbe, mo er fie Gudwerts durchschneibet, wird der absteigenbe Rnoten bes Planeten genannt. Der aufsteigende Knoten des Saturns ift jest im 21ften Grad 13 Dis nuten des Rrebfes: bes Jupiters im 7ten Grad 29 Minuten deffelben Zeichens: Des Mars im 17ten Grad 17 Minuten des Stiers: ber Benus im 13ten Grab 59 Minuten ber Zwillinge und bes Merfus rius im 14ten Grad 43 Minuten bes Stiets. Die Bahn der Erde wird hier jum Maafftabe angenoms men, wonach die Rreife ber übrigen Planeten beftims Wenn wir von der Bahn der Planeten met find. reben, fo verfteben wir barunter benjenigen Weg, auf welchem fie in einem fregen Raume ohne Biberffand unverructe fortlaufen und burch die anziehende Rrafe ber Sonne und die ihnen vom Ochopfer aufänglich er: theilte Flugfraft beståndig darauf erhalten werden. Diefe benden Rrafte find fo genau gegen einander abe gemeffen, daß fie niemals ihren Lauf verandern und teiner Odranten bedürfen, die ihnen Grangen fegent Merfus

. Merfurius ift ber Sonne am nachften, unb lauft um diefelbe in 87 Tagen 23 Orunden, welches Die Lange eines feiner Jahre ausmacht. Beil er fels ten fichtbar, und feine Rleden auf feiner Oberflache mabraunehmen find; fo ift die Beit feiner Umdrehund um feine Mchife, ober bie Lange feiner Tage und Dache te bisher noch unbefannt. Man rechnet feine Ente fernung von der Sonne auf 7 Millionen Deilen und feinen Diameter 560 Meilen. Er lauft jebe Stuns de mit der unbegreiflichen Geschwindigkeit von 20400 Meilen um die Gonne. Das Licht und die Barme ber Some find ben ihm zmal frarter als ben uns. und die Sonne icheint ihm auch 7mal großer gu fenn, als uns. . Indeffen haben wir feine Urfache baraus in ichließen, daß er unbewohnt fen, weil es bem Schopfer eben fo leicht mar, die forperliche Befchaf: fenheit feiner Bewohner ju der mahricheinlich groff fern Sige ihres Aufenthalts einzurichten, als er bie unfrige ju ber gemafigten Barme unferer Erbe ne: Und es ift febr wahrscheinlich, baf die bauet hat. Bewohner des Merturius eben fo von uns benfeit, wie wir von den Bewohnern des Jupiters und One turns: nemlich, bag es ben und unerträglich falt fen, und wir ben der großen Entfernung von der Sonne nur fehr wenig licht von berfelben haben muften.

Wenn man diesen Planeten durch ein gutes Ferne glas betrachtet; so zeigt er sich uns in der verschieder wen Gestalt des Monds: ausgenommen, daß er niemals woll ist, weil seine erleuchtete Seite uns nur alsdann zugekehrt stehet, wenn er der Sonne so nahe ist, daß

er fich in ihren Strahlen verliert. Es ift baber flat, baf er nicht mit eigenem Lichte icheine, fondern von der Sonne erleuchtet werde: indem feine helle Grite fets der Sonne gugefehrt ift, und er uns fonft ju als ler Beit rund erfcheinen mußte. Eben fo flar aber ift es auch, daß er in einem Rreife lauft, der innerhalb ber Bahn der Erde ift, weil er niemals in Oppofis tion mit ber Sonne, noch mehr als 56mal ihre Breis te genommen, vom Mittelpunkt berfeiben gefchen wird. Geine Bahn neigt fich 7 Grab gur Efliptif, und ber Anoten, von welchem er nordwarts über bies felbe binauf fteigt, ift im 14ten Grade bes Stiers; und füdmarts hinunter im 14ten Grade des Store pions. Die Erde ift am oten November und am Aten May ben einem von biefen Punften. Wenn baber Merkurius in feiner untern Ronjunktion ju els nem feiner Rnoten um diefe Beit tommt; fo feben, wir ihn als einen fcwarzen runden Flecken vor der Sonne vorüber geben. In allen übrigen Stellen feiner Bahn aber ift feine Ronjunktion unfichtbar; weil er entweder oberhalb oder unterhalb der Sonne weggeht.

Er geht vor der Sonne über, nach der Breite non Londen

1782 den 12ten Nov. um 3 Uhr 44 Min. Nachm. 1786 den 4ten Way : 6 Uhr 57 Min. Vormit. 1789 den 6ten Nov. : 3 Uhr 55 Min. Nachm. 1799 den 7ten Way : 2 Uhr 34 Min. Nachm.

Die übrigen dazwischen fallenden Durchgange find bew uns nicht sichtbar.

Denus.

Befdreibung des Connenfostems. 17

Denus. 3ft ber nachfte Planet in ber Ord: nung und der zwente von ter Sonne. Man rechnet ihre Entfernung von der Sonne auf 13 Millionen Meilen. Und ba fie jebe Stunde 14800 Meilen auf ihrer Bahn fortgeht; fo burchlauft fie biefelbe in 224 Tagen 18 Stunden. Obgleich biefes die rollige Lans ge eines ihrer Jahre ausmacht; fo hat fie bed, nach Bianchinis Obfervation, im Jahre nur 94 Tage: folglich find Tag und Racht ben ihr eben fo lang als 24 unferer Tage und Dachte. 3hr Diameter ift 1700 Meilen; und burch bie tagliche Umbrehung um ihre Achfe werden die Bewohner ihres Mequators jes be Stunde 9 Meilen fortgeführt, ohne die obenges melbeten 14800.

Ihre Bahn schließt die Bahn des Merkurius in sich: bein ben ihrer größen scheinbaren Entfernung von der Sonne ist sie 96mal ihrer Breite vom Mitstelpunkt derfelben; welches beynahe noch einmal so viel als der Abstand des Mercurius ist.

Die Bahn ber Benus wird von der Sahn der Erde eingeschiossen, sonst wurde sie eben so oft in Ops position als Konjunktion mit der Sonne von und gesehen werden. Man sieht sie aber niemals 90 Grade, oder den vierten Theil eines Zirkels von der Sonne entsetnt.

Wein Benus westlich von der Sonne erscheint; so geht sie den solgenden Worgen vor derselben auf, und heißt der Morgenstern: wenn sie aber oftlich von ihr erscheint; so scheinet sie nach dem Untergange der Sonne, und heißt der Abendstern. Eins oder das ander

Section 1

andere währet jedesmal 290 Tage. Vielleicht mögte es anfangs unbegreislich scheinen, daß Benus langer an der Ost; oder Westseite der Sonne bleibt, als die Periode ihres ganzen Umlaufs beträgt. Allein diese Schwürigkeit wird bald aufgelöset senn, wenn wir bedenken, daß die Erde zu gleicher Zeit eben densels ben Weg um die Sonne geht; obgleich nicht so gesschwind als Benus: und daß daher ihre relative Bes wegung in jeder Periode um so viel langsamer gegen die Erde senn muß, als ihre absolute Bewegung auf ihrer Bahn, um so viel die Erde während der Zeit in der Ekliptik fortrückt: welches 220 Grade ist. Durch ein Vergrösserungsglas erscheint sie uns in der verschiedenen Gestalt des Monds.

Die Achse ber Benus neigt sich 75 Grad zur Achse ihrer Bahn: welches 51½ Grad mehr ist, als die Achse unserer Erde sich zur Ekliptik neigt. Und folglich verändern sich ihre Jahreszeiten weit mehr als die unsrigen. Der Nordpol ihrer Achse neigt sich gegen den 20sten Grad des Wassermanns; der unstrige gegen den Anfang des Krebses. Folglich haben die nordlichen Theile der Benus in denjenigen Zeit chen Sommer, in welchen unsere Erde Winter hat: und umgekehrt.

Die Zeit zwischen Sonnenauf: und Untergang ist ben den Polen der Benus eben so lang, als 112% unfrer Tage und Nachte von 24 Stunden.

Die größte Deklination der Sonne beträgt an jeder Seite ihres Aequators 75 Grad: daher find ihre Tropici nur 15 Grad von ihren Polen, und ihre Dolare

Polarzirtel eben so weit von ihrem Aequator. Folgs lich liegen die Tropici der Benus zwischen ihren Polarzirteln und ihren Polen: welches auf unserer Erde umgekehrt ist.

Da ihr jährlicher Lauf nur 9% ihrer Tage ents halt; so scheint die Sonne ihren Bewohnern in etr was mehr als der & Theil von einem ihrer naturlischen Tage durch ein ganzes Zeichen, oder den 12ten Theil ihres Kreises zu gehen: welches beynahe eben so viel als 18% unserer Tage und Nachte ausmacht.

Beil jeder ihrer Tage einen fo grofen Theil ibs res Jahrs ausmacht; fo verandert die Sonne ihre Deflination in einem Tage fo febr, daß, wenn fie fenfrecht über einen gemiffen Ort des Eropici geht, den folgenden fcon 26 Brad von demfelben entfernt: und wenn fie aber einen Ort des Mequators geht,. am andern Tage ichon 36% Brad weiter ift: fo daß Die Sonne ihre Deflination jeden Tag ohngefahr 14 Grad auf der Benus mehr verandert, als auf unfer rer Erbe in 3 Monaten. Es fcheinet biefes vom Schopfer weislich alfo geordnet ju feyn, damit die Birtungen der Sonnenftralen, welche auf der Benus awenmal fo ftart ift als auf unferer Erde, gemilbert merben; fo baß diefe Stralen jest nicht zwen Tage nacheinander fentrecht auf einen Dlat fallen tons. nen, und die erhitten Gegenden Zeit haben, fich ab: autüblen.

Bofern die Bewohner der nordlichen Gegenden der Benus ihren Siden, oder ihre Mittagslinie Ba durch

durch ben Punkt des himmelszeichen, wo die Sonz ne zu ihrer größten Sohe oder Norderdeklination kommt, und diesenigen Begenden, welche 90 Grade an jeder Seite von dem Punkte entfernt find, wo die Meridianlinie den Horizont durchschneidet, Oft und West nennen; so haben sie solgende merkwurdige Erscheinungen:

Die Sonne wird 221 Grad nordlich von Offen aufgeben : und indem fie 112 Brad, nach ber Rlas de bes Sorizonts gemeffen, fortruckt; fo wird fie ben Meridian in der Sohe von 123 Grad durchfreugen. Menn fie alsbann ihren ganglichen Umlauf, ohne uns terzugehen vollendet hat; fo wird fie benfelben abers male in ber Sohe von 48% Grad burchschneiben. Beum nachften Umlauf durchfreust fie ben Meribian, wenn fie ju ihrer großten Sohe und Deflination fommt, in 75 Grad: wo fie fodann nur 15 Grade vom Benith oder dem vertifalen Punfte bes Simmels ift. Bon ba geht fie in einer fchraubenformigen Lis nie wieder herunter, freugt ben Meridian querft in ber Sohe von 48% Grad: hierauf in der Sohe von 122 Grad; ruckt von da 1121 Grad weiter, und geht, 224 Grad Morden, jum Beffen unter: fo daß fie, nachdem fie 45 ihres Umlaufs über bem Borigont gewesen, untergeht, um eben diefelben Er: fcheinungen am Gudpol hervorzubringen.

Ben jedem ihrer Pole verweilt die Sonne im Sommer ein halbes Jahr, ohne unterzugehen; und eben so lange im Winter, ohne aufzugehen. Folglich has ben die Bewohner der Pole, gleich den Polen unfes

rer

rer Erde, nur einen Tag und eine Dacht im Jahre. Mur ift der Unterschied amischen Der Site im Com: mer und der Ralte im Binter, oder amifchen Ditts tag und Mitternacht, auf ber Benus weit großer als auf der Erde : weil die Sonne bafelbft ein halbes Jahr unverandert überm horingont verbleibt, und den größten Theil diefer Zeit nahe beum Scheitels punte ftehet; dagegen aber bie andere Saifte des Sahre fete unterm Borizont und größtentheils 70 Grade davon fiehet: mogegen die Sonne ben ben Do: len unferer Erde, ob' fie gleich ebenfalls ein halbes Jahr dafelbit überm horizont verweilt, boch niemals mehr ale 23 Brad herauf fleigt oder hinunter fintt. Benn bie Conne in der Mittellinie ober in dem Rreise ift, der bie nordliche Salfte bes Simmels von der füdlichen theilet; fo wird die halbe Scheibe bers felben über ben Sprigent des Mordpols der Benus, und die andere halbe über ben Borigont des Gudpols gefeben, fo baf ihr Centrum in bem Borigonte beys der Pole ift: und indem fie alebann nach und nach unter den Sorigont des einen himunter fintt, fleigt fie im gleichen Berhaltniffe uber ben andern hinauf. Daber hat jeder Dol idhrlich einen Fruhling, einen Berbit, einen Commer, fo lang als bende, und eis nen Binter, fo lang als alle bren gufammen.

Ben ben Polargirfeln ber Benus find bie Jahres geiten fast biefelben mie benm Mequator, weil ber Uns terschied zwischen benden nur 15 Grad ausmacht: ausgenommen daß die Winter nicht vollig fo lang.

poch bie Sommer fo furz find, fondern die 4 Jahres: letten jahrlich zwenmal herumtommen.

Ben den Tropicis verweilt die Sonne 15 unfer rer Wochen ohne unterzugehen, und eben so lange im Binter ohne aufzugehen. Denn, weil sie mehr als 15 Grade vom Aequator ist, so geht sie den Bes wohnern des einen Tropici niemals auf, noch den ans dern unter: wogegen sie unsern Erdtropicis täglich auf; und untergeht.

Die Jahrszeiten sind ben den Tropicis der Bei nus bennahe dieselben wie ben den Polen; bloß daß die Sommer ein wenig langer und die Winter ein wenig furzer sind.

Ben ihrem Acquator find bie Tage und Rachte ftete von gleicher Lange; und bennoch find die benden Bogen, welche die Sonne am Tage und ben ber Dacht befchreibt, febr verfchieben: vornemlich menn bie Sonne ohngefahr in ihrer gröften Deflingtion ift: weil ihre mittagliche Sohe alebann oft gibenmal fo groß als ihre mitternachtliche Tiefe fenn fann, und jur andern Beit umgefehrt. Wenn die Sonne in ihs rer grofiten Deflination ift: es fen Morden oder Gas ben : fo fallen bie Stralen derfelben benm Meguator ber Benus eben fo fchief als am turgeften Tage ben Daher haben die Bewohner ihres Mequators in jedem Sahre zween Sommer, ameen Winter, zween Berbite und zween Fruhlinge. Weil aber bie Sonne ben den Tropicis einige Zeit verweilt, und über ben Acquator fo fchnell hingeht; fo wird jeber Binter bennahe zwenmal fo lang fenn, als ieber Coms

Sommer: denn bie 4 Jahrezeiten fommen in der Beit, die nur aus 94 Tagen besteht, zwenmal herum.

Diejenigen Gegenden auf der Benus, welche zwit schen den Polen und Tropicis, und zwischen den Tropicals und Polarzirkeln, imgleichen zwischen den Postarzirkeln und Nequator liegen, nehmen an den Phes nomenen dieser Kreise mehr oder weniger Antheil, nachdem sie mehr oder weniger davon entsernt sind.

Die ichnelle Beranberung der Connendeflination ift bie Urfache, baf, wenn fie an einem Zage gerabe in Often aufgeht, fie nicht, wie ben uns, gerade in Beften untergeht. Denn, wenn der Ort, wo fie ges rabe in Often aufgeht, im Meguator liegt : fo-geht fie an dem Zage bennahe Weft; Mord; Beft, ober 181 Brad Morden nach Weften unter. Liegt er aber auf 45 Grad Dorberbreite; fo geht fie an bem Ea: ge, wenn fie in Often aufgeht, Mordweft ben Weft, ober 33 Grad Morden nach Beften unter. endlich auf 62 Grab Morberbreite, und fie geht in Often auf, fo geht fie gar nicht unter, fondern berührt fo eben den Sprizont auf 10 Grad Beften nach Mor: ben : fleigt wieder in die Sohe, und bleibt 34 ihres Umlaufs überm Sorizont ohne unterzugeben. ber ift an feinem Orte Bormittag und Nachmittag gleich lang, ohne benm Hequator ober ben ben Dolen.

Der Ort, wo die Sonne den Aequator der Bes nus paßirt, hat das folgende Jahr an eben demfels ben Tage und in eben derfelben Stunde ichon 9 Gras de Deklination; als so viel sie weiter nach Westendruber geht. Folglich ist die Zeit der Tag; und B 4 Machtgleiche jedes Jahr um einen Bierteltag: oder ohngefahr 6 unserer Tage, spater. Ob nun gleich die Spiraltinie, worinne sich die Sonne bewegt, an und für sich jedes Jahr dieselbe ist; so ist sie dennoch im ganzen genommen, nicht dieselbe: weil die Sons ne nicht wiederum senkrecht über eben dieselben Ders ter geht, als bis vier Jahre verstoffen sind.

Diese große jahrliche Veranderung der Tag: und Machtgleichen und Sonnenwenden, wurde in ihrer Zeitrechnung eine betrachtliche Irrung hervorbringen, wenn sie nicht alle 4 Jahre einen Tag einschalteten. Thun sie dieses, so konnen sie ihre Zeit wieder gleich machen.

Die Bahn ber Benus neigt fich 34 Grab gur Bahn der Erde und freuget fie im 14ten Grabe ber 3willinge und des Ochuben. Wenn baber die Erde, au ber Beit ber Benus in ihrer untern Konjunftion, ben biefen Dunkten ift; fo feben wir fie als einen runden Rlecken in der Sonne : und wir haben daburch Belegenheit, die Entfernung der Planeten von der Sonne genauer ju berechnen, ale durch jede andere bisher befannte Methode. Es geschiehet aber fehr felten, und, fo viel wir wiffen, mar Sorror der ett fe und ber einzige Dann auf bem Erdboden, der ben Durchgang ber Benus im Jahre 1639 auf den 24. Movember berechnete, und ihn ju gool in ber Ges gend von Manchefter, bes Rachmittags von 3 Uhr 15 Minuten bis 3 Uhr 50 Minuten beobachtete, benn fein Freund Crabtree, dem er bavon Dachricht gab, fabe fie ju Manchefter um 3 Uhr 35 Minuten nur eine

Beschreibung des Sonnenfostems. 25

eine gang furge Beit. Der zweyte Durchgang mar ben 6ten Junius 1761, und ber britte ben gten Jus Der vierte wird im Jahre 1874 einfals Diefe Durchgange ausgenommen, zeigt fie uns jedes achte Jahr regelmafig biefelben Erfcheinungen. Ihre Konjunktion, ihr Abstand, die Zeit des Huf: und Untergangs fallen alle fast auf eben biefelben Tas ge, wie bas vorigemal. Bielleicht hat Benus einen Trabanten oder Mond, ob wir ihn gleich bisher noch nicht entdeckt haben. Diefes ift auch nicht ju bes wundern, wenn wir bedenfen, wie unvortheilhaft unfere Lage ift, ihn ju feben: denn er tann feine un: erleuchtete Geite uns nur alebenn gutehren, wenn Benus jenfeit ber Sonne fteht. Und ba fie felbft gu ber Beit nicht großer ift, ale ein gewohnlicher Stern, fo mag ihr Mond vielleicht fo flein feyn, bag wir ihn in ber Entfernung nicht feben tonnen. fie zwischen und und ber Conne, fo hat ihr voller Mond uns feine dunfle Grite jugetehrt : und dann konnen wir ihn eben fo wenig feben, als ben unfrigen Sit fie endlich in ihrem größten beum Meumond. Abstande von der Sonne, fo mußte ihr Mond im er: ften oder letten Biertel gefeben werden: vielleicht ift er aber auch alsdann zu weit von uns. Die einzige Moglichkeit mare gewesen, ihn ben bem Durchgange im Jahre 61 oder 69 ju entdecken, weil die Benus damals 6 Stunden vor der Conne verweilte: allein man hat ben ber genaueften Mufmertfamteit feine Erabanten mabrgenommen.

3 5

Die

Die Erde ift im Connensuftem ber nachfte Plas net nach ber Benus. Sie ift 18 Millionen Meilen von der Sonne, und umlauft fie von einem langften ober turgeften Tage, bis wieder ju benfelben, in 365 Tagen 5 Stunden 40 Minuten. Bon ber Sonne gefeben aber, pon einem Kirfterne bis wieder au bens felben in 365 Tagen 6 Stunden und 9 Minuten. Das erfte nennt man die Linge eines Eropical; und bas zwente eines Ondernaljahre. Sie lauft jebe Cunde 12500 Meilen, oder 120mal geschwinder als eine Ranonenfugel. Ihr Durchmeffer ift 1720 Meilen; und fie drehet fich in 24 Stunden von Be: ften nach Often um ihre Achfe. Durch diefe Umbre: hung verurfachet fie nicht nur eine fcheinbare Beme: gung aller himmlischen Rorper von Often nach Be: ften; fondern es werben auch die Bewohner ihres Alequators jede Stunden 225 Meilen, und die Be: wohner ber Breite von Samburg 120 Meilen forts geführt, ohne die obigen 12500 Meilen, welche als Ien Dertern gemein find.

Die Achse ber Erbe macht mit ber Achse ihrer Bahn einen Winkel von 23½ Grab; und biese schiefe Richtung behalt sie burche ganze Jahr, indem sie immer gegen dem Sterne stehet, den wir den Nords stern nennen. hieraus entstehet die periodische Abswechselung von Fruhling, Sommer, herbst und Winter, wovon in der Folge ein mehreres.

Die Erde ift rund wie eine Rugel. Man fies bet folches

I) an

Befdreibung bes Sonnenfiftems. 27

- 1) an ihrem Schatten in ben Mondfinsternissen, wo er ju aller Zeit in einer Zirkellinie bes grangt, ift.
- 2) an den Masten der Schiffe, welche allemal eher zum Vorschein kommen, als der Körper des Schife; indem dieser durch die Runde der Wassersläche noch verdeckt bleibt:
- 3) weil verschiedene Seefahrer fie rund umfer gelt find.

Die Berge benehmen ber Rundung ber Erbe in Bergleichung nicht mehr ale ber Staub auf unfern funftlichen Erdfugeln thut. Daf die Erde rund fen wie eine Rugel, laft fich burch ein fehr einfaches Er: periment beweifen : man hange eine Rugel an einen Raden, und eine runde Ocheibe an einen andern Ras Sterauf halte man querft ben Saben, woran bie Rugel hangt, an einen Ort, wo fie von ber Gons ne beschienen werden tann, und ftelle ein gerade ftes bendes Brett dabinter. Wenn man nun ben Raden brebet, fo wird bie Rugel rund laufen und allemal einen runden Schatten auf bas Brett werfen, gleich als wenn fie gar nicht gebrehet murbe. Alsbann nehe me man bie Scheibe; halte fie auf eben die 2frt, und laffe fie an bem gaden rund laufen; fo wird man fes hen, daß, wenn bie breite Geite ber Sonne juget tehrt ift, der Ochatten rund fen: wenn fie weiter bets umgeht, wird er langlicht, und wenn bie Ecfe gegen ber Sonne fieht, als ein geraber Strich erfcheinen. Sieraus folgt: baf, wenn ber Schatten ber Erde auf ben Mond fallt, wir bann fagen: ber Mond ift ver: finftert.

fustert. Nun tonnen biese Verfinsterungen sich zu verschiedener Zeit zutragen, da die Erde bald diese bald gene Stellung hat. Und da demohngeachtet der Erdschatten bestandig rund ist und bleibt; so ist aus: gemacht, daß die Erde eine kugelrunde Figur haben musse. Denn ware sie von einer andern Figur, so wurde sie bald rund, bald länglicht, bald als ein ger tader Strich erscheinen. Da sie aber beständig rund bleibt, so muß sie nothwendig kugelsermig seyn.

Das Berhaltnis zwischen See und Land auf der ganzen Erdkugel hat Doktor Lang angegeben wie 349 zu 124.

Der Mond ist kein Hauptplanet, sondern ein Trabant oder Begleiter der Erde. Er geht um die Erde von Neumond zu Neumond in 29 Tagen 12 Stunden 44 Minuten; und jedes Jahr zugleich mit der Erde um die Sonne. Sein Diameter ist 470 Meilen, und sein Abstand vom Mittelpunkt der Erde 152000 Meilen.

Er durchlauft seine Bahn in 27 Tagen 7 Stuns ben 43 Minuten; jede Stunde ohngefahr 500 Meisten. Er dreht sich ganz genau in eben derselben Zeit um seine Achse, in welcher er um die Erde lauft: das her kehrt er uns immer eine und eben dieselbe Seite zu, und seine Tage und Nachte sind so lang als uns sere Mondsmonate.

Daß er sich um feine Achse brehe, kann man burch folgendes Experiment beweisen: man nehme eine kletz ne Rugel, lasse ein Loch darein bohren, und stecke ei: nen dunnen Stock hinein. Allsdann halte man den Stock Stod awifden ben Daumen und Borberfinger feft, und führe bie Rugel um ein fleines rundes Befaß (allenfalle die Unterschuffel einer Theetaffe) herum; fo wird man feben, daß alle Geiten ber Rugel ben Rand des Gefaffes berühren. Sterauf made man auf einer Stelle ber Rugel ein Zeichen, und verfus de, ob man fie fo herumführen tonne, daß das Beis' den ftets ben Rand bes Befages beruhre; fo wird man finden, daß diefes nicht angehe, es fen benn, bag man den Stock ober die Ichfe der Rugel zwis ichen ben Kingern rund geben laffe. Diefes bemeis fet, bafi, wenn ber Mond uns immer diefelbe Geite autehren foll, er fich nothwendig um feine Uchfe dres ben muffe.

Der Mond ift, gleich unferer Erbe, eine bichte undurchsichtige Rugel, und fein Ochein ift nichte als bas jurudgeworfene Licht ber Sonne: daher muß auch die eine Salfte feiner Rugel immer duntel fevn: mabrend daß die andere, fo der Sonne jugefehrt, ers leuchtet ift. Er ift alfo und unfichtbar, wenn er zwis ichen der Erbe und der Sonne feht, weil er alebann uns feine duntele und ber Sonne feine helle Seite autehrt. Gobald er weiter fortruckt, feben wir von feiner erleuchteten Seite etwas weniges. Und diefes nimmt nach bem Maafe, als er vorwarts gehet, bes Randig ju, bis er ber Sonne gegen über, und unfere Erbe swifchen ihm und ber Sonne fteht. ift feine gange erleuchtete Gette ber Erde gugetehrt; und er erscheint in einem vollig runden erleuchteten Birtel, welches wir den Bollmond nennen. Bom Rollmond 11/2 -

Vollmond an scheint er nach und nach wieder abzus nehmen: indem er alsdann die andere halfte seines Rreifes durchläuft, bis er zur nächsten Konjunktion mit der Sonne kommt, und wie vorher, uns abers mals unsichtbar wird.

Um sich hieron einen sinnlichen Begrif zu mas chen, sehe man ein brennendes Licht auf einen etwas hohen Tisch, und stelle sich dem Lichte in einiger Entrernung gegen über: hierauf lasse man einen andern die Rugel des vorigen Experiments nehmen, solche an dem Stocke in die Hohe halten, daß sie von dem Lichte beschienen werde, und mit dersetben in einem Arcise herumgehen, so wird man sehen, daß, wenn man im Mittelpunkte dieses Kreises stehet, und sich herum dreht die Augel zu betrachten; selbige bald gar nicht, bald etwas weniges, bald halb und bald ganz erleuchter seyn wird, je nachdem sie in diesem oder jenem Stande von dem Lichte beschienen werden kann.

Diese stete Abwechselung der Gestalt des Monds beweiset, daß er nicht mit einem ihm eigenthumlichen Lichte scheine; sondern von einem andern erleuchtet werde, weil wir ihn sonst beständig in völlig rundem Lichte sehen muften wie die Sonne.

Der Mond hat fast gar teine Abwechselungen der Jahrszeiten, weil seine Achse der Ekliptik bennahe perpendikular ist. Was aber das sonderbarste ist, ist dieses, daß seine eine Halfte niemals dunkel wird: denn die Erde giebt ihr in Abwesenheit der Sonne ein sehr helles Licht; wahrend daß die andere Halfte wechs

Beschreibung des Sonnenspftems. 31

wechselsweise 14 Tage erleuchtet und 14 Tage dung tel ift.

Unfere Erbe ift bem Monde ein Mond, und nimmt wie er wechsetsweise ab und ju: nur ift fie ihm 13mal größer und giebt ihm 13mal mehr Licht Menn er uns Reumond ift, ift bie Ers be ihm in vollem Lichte: feben wir fein erftes Biers tel, ift die Erbe ihm im Legten, und umgefehrt. Allein von der einen Balfte bes Monds fann die Ers be gar nicht gesehen werden : von ber Mitte ber ans bern Salfte wird fie allemal über Ropf gefeben, ins bem fie fich zomal geschwinder dreht als der Mond. Bon bem Rreife, wo und ber Mond fichtbar ift, wird ihm nur die ihm junachftstehende Salfte ber Erbe Die andre Balfte liegt allen Dertern bief fichtbar. fes Rreifes unterm horizont verborgen. Den Mondes bewohnern Scheint die Erde der größte Rorper in der gangen Schopfung ju fenn, weil fie ihnen 13maf großer ift, als ber Mond uns.

Der Mond hat keine Atmosphare von sichtbarer Dichtigkeit um sich, wie die unsrige ist. Denn, wenn er sie hatte, so wurden wir seinen Rand niemals so scharf abgerundet erblicken, sondern es wurde eine Art von Nebel oder Dunst um ihn senn, wodurch die Sterne blasser schienen, wenn wir sie dahinter sahen. Es ist aber durch oftmalige Beobachtungen bestätigt, das Sterne, die vom Monde bedeckt werden, ihren völligen Glanz behalten, die sie seinen Rand berühten, und alsdann im Augenblick verschwinden.

Berfchie

Berfchiedene Aftronomen haben biefes fehr oft be: merft: vorneinlich Cafini an dem Sterne v, in ber Bruft ber Jungfrau, welcher mit blogen Mugen eins fad, und rund ju fenn fcheint, wie jeder anderer. Wenn man ihn aber burch ein febr gutes Fernglas betrachtet, fo fichet man, daß es zween Sterne find, bie fo nahe ben einander freben, daß ihre Entfernung nicht größer ju fenn fcheint, als einer ihrer fcheinbas Er bemerfte, bag der Mond am ren Durchmeffer. 21ften Upril 1720 vor ihnen übergehen wurde , fahe aber, daß fie fich, als ber Mand des Monds gang nas be fam, nicht im mindeften weder an Farbe, noch an Stellung veranderten. Um 12 Uhr 25 Minuten 14 Sefunden wurde der weftliche von diefen benden Sternen vom Monde bedeckt, und 30 Sefunden nachs Geder von ihnen aber vers ber auch ber öftliche. Idmand im Augenblick, ohne einige vorhergegangene Berminderung der Grofe ober Rlarbeit. hatte nicht geschehen tonnen, wenn ber Mond eine Atmosphare gehabt; weil der eine Stern aledann Schief vor ben andern eingefallen feyn, und burch bie Refrattion ober Strahlenberechnung, entweder feine Rarben, oder feinen Stand gegen ben andern Stern, ber noch nicht in ben Dunftfreis eingetreten, verans bert haben wurde. Allein, alle folde Beranderuns gen wurden nicht bemerkt, obgleich die Obfervation, vornemlich in der Abficht mit der größten Genauigs feit angestellet murde, und fehr bequem war, biefe Entbeckung ju machen. Das ichwache Licht, mels ches man ben totalen Finfterniffen rund um den Mond bemerft

bemerkt hat, scheint mehr von der Atmosphare der Sonne als des Monds herzurühren: vielleicht auch von seiner kugelformigen Figur; weil man gefunden, daß dessen Mittelpunkt mit dem Mittelpunkte der Sonne zusammentrist. Denn, wenn es vom Mons de kame, so mußte der Mittelpunkt desselben mit dem Monde fortgerackt seyn.

Wofern es Meere im Monde giebt, fo tonnen fie weder Bolten, noch Sturm und Regen haben wie Die unfrigen, weil er feine Utmosphare hat, die Dune fte, woraus jene entfteben, ju tragen. aud jedermann, baf der Mond, wenn er des Rachts Aber unferm Sprigont ift, fichtbar fen, mofern thn nicht bie Wolfen unferer Utmosphare verdecken, und baß alle feine Theile jederzeit mit gleich heiteren, hels len und ruhigem Blide Scheinen. Allein bie dunkeln Stellen des Monds, von denen man ehemals glaubte, baf es Geen waren, hat man nur fur große tiefe Thaler und Derter erfannt, welche das Licht der Gons ne nicht fo ftart als die andern gurudmerfen: und man hat ferner befunden, daß diefe Oerter viele Sos Ien und Gruben haben, beren Schatten in fie felbft fallt, und die an ber Sonnenfeite allemal buntel find; meldes beweifet, baf fie hohl fenn muffen. Die meiften diefer Gruben haben fleine Rnopfe, gleich Sugeln, bie inwendig brinnen fteben, und ebenfalls einen Schatten werfen. Daher icheinen biefe Stels len bunfler ju fenn, als andere, bie menigere, ober nicht fo beträchtliche Gruben haben. Alle biefe Er: fcheinun:

103

scheinungen beweisen, daß es teine Meere im Monde giebt: benn wenn einige ba waren, so mußten ihre Oberfidchen eben so glatt und eben seyn, wie auf unt ferer Erde.

Diese Ungleichheir ober Ranhigkeit der Oberfläche des Monds ist für uns von grossem Nuben, indem er dadurch das Sonnenlicht von allen Seiten zurückt wirft. Denn, wäre der Mond gleich einem Spies gef glatt und politt, oder wäre et mit Wasser vebeckt; so könnte er das Licht der Sonne nicht rund umber verbreiten, sondern er würde uns sein Licht nur als einen Punkt, in verschiedenen Stellungen, zeigen. Und dieser Punkt würde so helle senn, daß unsere Zugen ihn nicht zu ertragen vermögten.

Da der Mond keinen Dunftfreis hat, so muß der Simmel einem Mondebewohner, wenn er feinen Rusten der Sonne zukehrt, eben so bunkel aussehen, als uns bei Sterne muffen ihm als: bann eben so belle, als uns des Nachts erscheinen. Denn daß der Hinnnel und am Tage so helle zu seyn scheinet, ruhrt einzig von der Atmosphase her.

Mus der Stellung des Monds und seiner Lage gegen die Erde ist zu schließen, daß seine Jahre mit den unseigen von gleicher Länge sind. Nur sind sie in der Zahl der Tage verschieden. Denn wir haben 365½ und die Mondsbewohner nur 1273 Tage: dae her ist jeder Tag und Nacht ben ihnen so lang als 29½ der unfr gen.

Mars, ift der nadfte Planet in der Ordnung, und der erfte aufferhalb der Bahn der Erde. Man rechnet

Befchreibung bes Connenfistems. 35

technet seinen Abstand von der Sonne auf 27 Milstonen Weilen. Und da er jede Stunde x0000 Weilen läuft; so vollendet er seine Bahn um die Sonne in 686 Tagen 23 Stunden, welches die Länge eines seines seiner Jahre und 667% seiner Tage auss macht, indem Tag und Nacht ben ihm 40 Minuten länger sind, als ben uns. Sein Diameter ist 952 Weilen, und durch die tägliche Umdrehung um seine Achse werden die Vewohner seines Aequators jede Stunde 120 Weilen fortgesährt. Er hat nur halb so viel Licht und Wärme von der Sonne wie wir, und sie scheint ihm nur halb so groß zu seyn, als uns.

Da dieser Planet nur den zen Theil so groß als unsere Erde ist; so mus sein Mond, wosern er einen hat, sehr klein seyn: daher man ihn auch mit unsern besten Fernglasern noch nicht hat entdecken können. Er ist von einer seuerrothen Farbe, und scheinet mit einem sehr diesen Dunskreise umgeben zu seyn, wels ches man, wenn er einen Firstern decket, bemerken kann. Er erscheint zwar oft höckericht, aber niemals gehörnt. Beydes beweiset, daß seine Bahn die Bahn der Erde einschließt, und daß er nicht mit eis genem Lichte schenet.

Unfere Erde und unfer Mond muffen den Bewohi nern des Mars zween Monde, ein großer und ein kleiner zu fehn scheinen, die oft ihre Stelle verändern und zuweilen gehornt, zuweilen aber halb oder drey viertel erleuchtet aussehen, niemals aber voll und mehr als & Grad von einander entsernt sind, ob sie gleich 52000 Meilen von einander abstehen.

6 2

Unfere

Unfere Erbe scheint den Bewohnern des Mars so groß zu seyn, wie uns die Benus: und sie sehen sie niemals über 48 Grad von der Sonne entsernt. Oft scheint sie ihnen, eben wie Merkur und Benus, vor der Sonne überzugehen, ob sie gleich, wenn sie solche Augen haben wie wir, den Merkur ohne Ferns glas nicht sehen können, und die Benus eben so sels ein, wie wir den Merkur. Jupiter und Saturn sind ihnen so sichtbar wie uns. Die Achse dieses Planeten ist der Ekliptik perpendikular, und seine Bahn neiget sich 2 Grad zu derselben.

Jupiter, ber größte von allen Planeten, fiehet noch entfernter in unferm Suftem, und ift uber 93 Millionen Meilen von der Sonne. Er lauft jede Stunde 5400 Meilen, und vollendet feine Bahn in 11 Jahren 314 Tagen 12 Stunden. Gein forpers licher Innhalt ift über 1000mal größer wie unfere Er: be, ba fein Diameter 17400 Meilen beträgt, wel: ches mehr als romal ben Diameter der Erde auss macht. Er brebet fich in 9 Stunden 56 Minuten um feine Achfe; fo bag fein Jahr 10470 Tage ents halt, und die tagliche Bewegung feiner Mequatoreals theile fcneller ift, als die Gefdmindigfeit, mit wels der er feine Bahn burchlauft: ein befonderer Um; fand, fo weit wir ihn tennen. Durch diefe erftauns lich fcnelle Umbrehung werden die Bewohner feines Mequators jede Stunde 5600 Meilen fortgeführt; folglich 200 Meilen mehr als die Bewohner des Erds daugtore in 24 Stunden.

Der Jupiter ift mit dunnen Substangen umges ben, bie wir Streifen nennen, und die fich fo oft unb in fo mancherlev Rigur verandern, daß man fie, allges mein genommen, fur Wolfen halt. Denn einige von ihnen find anfanglich unterbrochen und getrennt gewesen, und zuleht oft gar verschwunden.

Oft hat man fie auch von verschiedener Breite ges feben, und nachher find fie alle gleich breit geworden. Oft hat man in den Streifen große Fleden gefeben : und wenn alebann ber Streif-verschwand, verloht fich ber baran ftoffende Flecken jugleich mit. Die abe gebrochenen Enden einiger Streifen haben fich, wie man gemeiniglich beobachtet hat, mit ben Blecken gus gleich fortgewalzt; nur mit bem Unterschiede, daß die, fo nahe beum Alequator find, folches in furgerer Beit thaten, als die ben ben Polen: vermuthlich; weil die Sonnenhiße benm Megitator großer ift; da Die Streifen und der Sang der Flecken parallel mit ihm lauft. Berfchiedene große Flecken , bie anfang: lich rund erscheinen, werben nach und nach langlich, und theilen fich zulegt in 2 oder 3 runde flecken. Die periodische Zeit der Flecken ift, nach D. Smiths Optick, beym Mequator 9 Stunden 50 Minuten, nas he ben den Dolen aber 9 Ctunden 56 Minuten.

Die Achfe bes Jupiters ift feiner Bahn bennahe perpenditular, fo, daß er faft gar teine Abwechselung ber Jahrszeiten hat. Diefes ift ein großer Bortheil fur ihn, und fcheint von bem Urheber ber Datur weislich alfo geordnet ju fenn. Denn, wenn die Achfe diefes Planeten eine Reigung von vielen Gras C 3 ben U JAE

ben hatte; fo murben gerade fo viele Grade rund um feine Pole, wechfelsweise beynahe 6 Jahre in ber Und ba jeber Grad eines groffen Duntelbeit leben. Birtels im Supiter wenigstens 150 beutiche Deilen ausmacht, fo tann man urtheilen, welche große Stres den Landes badurch unbewohnbar fenn wurden.

Die Sonne fcheint ben Bewohnern des Jupiters nur ben 28ften Theil fo groß: als uns; und folglich baben fie auch nur in diefem geringen Berhaltniffe Licht und Barme. Das lettere ift ihnen burch bie fonclle Biedertehr berfelben, und bas erftere durch 4 Monden, wovon einige großer und einige fleiner als unfere Erde find, wiederum erfest. Alnd ba bies felben ftete um ihr herumlaufen, fo ift faft teine einzige Stelle auf Diefem großen Planeten, Die nicht wahs rend ber gangen Dacht von einem ober mehrern feis ner Monde erleuchtet mare: ausgenommen ben ben Polat, mo ber weitefte feiner Monbe nur gefeben werden tann, und mo ihr Licht nicht vermiffet wird; weil die Sonne dafelbit beftandig im ober nabe am Borigont berumgeht, und mahrscheinlich burch bie Refraftion ber Atmosphare ben ben Polen ftets fichte bar bleibt.

Die Kreife biefer Donde find auf ber erften Rus Tab. I. pfertafel in dem Entwurf des Connenfifteme vorges fig. fellet, burch die Birtel 1, 2, 3, 4; fie find aber in ber Drovortion somal au groß gezeichnet.

Der erfte feiner Monden, ber bem Jupiter am nachften ift, lauft um ihn in In Lage 18 Stunden 36 Minuten, und frehet 49000 Meilen von feinem Mittels

Mittelminfte. Der gwente in 3 Tagen 13 Stums ben 15 Minuten; und ftehet 78000 Meilen von ibm. Der britte in 7 Tagen 3 Stunden 59 Dit nuten, und fichet 124000 Meilen von ihm. Und Der vierte in 16 Tagen 18 Stunden 30 Minus ten, und fiehet 215000 Meilen vom Centro bes Supitere.

Die Bintel, unter welchen die Rreife der Jupis teretrabanten in der mittlorn Entfernung von der Ers de gefeben werden, find folgende : Der erfte, 34.55%; der zwente, 6' 14"; der britte, 9' 58", und der ujerte, 17' 30". Ihre Entfernungen aber vom Jus piter, nach ihren halben Durchmoffern gerechnet, ber erfte, 53, ber amente, 9, der britte, 1423, und ber pierte, 2518.

Benn diefer Planet von feinem nachften Monde gesehen wird, so erscheint er ihm 1000mal großer, ale uns unfer Mond, Er nimmt auch mechfeles weise ab und ju, und gwar jedesmal in 42 Stun; den. Die 3 nachften Monde des Jupiters fallen in feinen Schatten, und werden in jedem Umlaufe vers finftert. Die Bahn bes vierten aber neiget fich fo febr, daß er in feiner Opposition dem Jupiter vors ben gehet, ohne jedesmal in beffen Schatten gu fals len: boch geschiehet es von 6 Jahren immer 2 Jahre. Durch diefe Berfinfterungen haben die Aftronomen ents bectt: daß das Licht der Sonne 8% Minuten Beit ge: brauche, ju und ju tommen, und bag man badurch bie Langen der Derter auf bem Erdboden beffer bes ftimmen tonne, ale burch jebe andere bisher befannte Metho: E 4

Dethobe. Der Unterfchied gwifden ben Hequatos real : und Dolardurdineffer des Jupiters ift 1350 Meileir. Denn ber erftere verhalt fich ju bem fets tern wie 13 gu 12; fo baf feine Pole feinem Ceits tro 700 Meilen naher find, als fein Megnator. Dies fes rubrt von ber fchnellen Umbrehung feiner Achfe Denn die fluffigen und leichten Theile werben badurch von den Polen weggeführt, ober weggewas fchen: Weten, weil die Dolen in Ruhe Bleiben, Jus ruck und haufen fich benm Aequator, wo bie Bewes anna am fchnellften ift, bis bat fie fich in genugfamer Menge dafelbft gefammlet und ben Abgang der Gras vitat, die burch die Centrifugalfraft verloren worden, wieder erfete haben; wie foldes allemal ben einer ges ichwinden Umbrebung um eine Achfe geschiehet. Go bald aber ber Abgang bes Bewichts ober ber Gravis tat ber Theile burch eine verhaltnifmaffige Unhaus fung wieder erfett ift; fo entfleht ein Gleichgewicht und bie Alequatorealtheile werden nicht hoher. Uns fere Erde , die nur ein fo tleiner Planet in Berglei: dung mit bem Jupiter ift, und fich viel langfamer um ihre Ifchfe bewegt, ift burch ihre Umbrehung weit meniger abgeflächet: benn ber Unterschied ihrer Do: lar ; und Meguatorealdiameter ift nur wie 230 ju 229 ober 8 Deilen.

Die Bahn bes Jupiters neigt sich 1 Grad 20 Minuten zur Effiptik. Ihr nördlicher Knoten ift im 7ten Grade des Krebses, und ihr sudlicher im 7ten Grade des Steinbocks.

Gatur:

Befchreibung bes Sonnenfostems. 41

Saturnus, der entfernteste von allen Planeten, ift ohngefahr 170 Millionen Metlen von der Sonne. Er durchläuft seine Bahn in 29 Jahren 167 Tagen 5 Stunden (welches eins seiner Jahre ausmacht), und jede Stunde ohngefahr 4000 Meisen. Sein Diatmeter ift 14500 Meisen, folglich bennahe 8½mal größer als der Diameter der Erde.

Diefer Planet ift mit einem bunnen breiten Ming umgeben, welcher, wenn man ihn burch ein gutes Fernglas betrachtet, bie meifte Zeit fo ausfiehet, wie er in der Figur gezeichnet worben, nemlich dovvelt und ichtefliegend. Er neigt fich 30 Grade gur Etlips tif, und ift ohngefahr 4500 Mellen breit, auch eben fo weit von allen Geiten vom Gaturn entfernt. Datt hat Urfache zu glauben, baß diefer Ring fich um eine Achse drebe, weil er gu der Zeit, wenn er und beys nabe feine icharfe Geite gulebrt, an einer Geite bes Planeten ofemale diefer ju fenn fcheint, als an der andern, auch diefe bickere Ecfe an verschiedenen Geis ten feines Rorpers ift wahrgenommen worben. Bis: ber hat man noch feine Rlecken auf dem Rorper des Saturns entdeden tonnen; baber ift auch bie Beit ber Umbrehung um feine Achfe, die Lange feiner Tas ge und Dachte, und die Richtung feiner Lichfe ans noch unbefannt. Die Sonne icheint ben Bewohnern bes Saturns nur ben goften Theil fo groß ju fenn, als und; und fie haben auch nur in biefem Berhalts nig Licht und Barme von ihr. Diefes zu erfeten, hat er 5 Monde, die aufferhalb des Ringes, und bennahe in gleicher Rlache mit bemfelben, um ihn hers

an and Google

um laufen. Der erste ober nächste gehet, um ihn in 1 Tage 21 Stunden 19 Minuten, und ist 30000 Meilen vom Mittelpunkte des Saturns entserut, Der zweyte in 2 Tagen 17 Stunden 40 Minuten, und ist 40000 Meilen von seinem Mittelpunkte. Der dritte in 4 Tagen 12 Stunden 25 Minuten, und ist 56000 Meilen von ihm. Der vierte in 15 Tagen 22 Stunden 41 Minuten, und ist 130000 Meilen von ihm. Und der fünste in 79 Tagen 7 Stunden 48 Minuten, und stehet 400000 Meilen von seinem Tab. Mittelpunkte. Ihre Kreise sind in dem Entwurse

I. des Sonnensustems Fig. I, durch die Zirkel 1, 2, 3, fig. 4, 5 ben der Bahn des Saturns bezeichnet. Sie

find aber, in Berhaltnif gegen die Bahn des Planes ten, somal ju groß. Die Sonne scheint bennahe 15 unferer Jahre an ber einen Geite bes Ringes, ohne unterzugeben, und wechselsweise eben fo lange an ber andern Seite: fo bag ber Ring ben Bewoh: nern bes Saturns 15 Jahr fichtbar und 15 Jahr unfichtbar feyn muß; wofern die Achfe des Planeten teine Meigung gegen ben Ring bat. Sat fie aber biefelbe, und wir nehmen fie s. E. auf 30 Grabe an, To wird ber Ring allen Bewohnern, die innerhalb 30 Graden an benden Seiten bes Mequatore leben, jeden ngturlichen Tag einmal erfcheinen und verschwinden, und die Somme in einem Saturnstage oftmals verfins Bubem wird burch folche Deigung ber Achfe bes Saturns au feinem Ringe, biefelbe alsbann mit feiner Bahn perpenbifular fenn, und baburch wirb ber Unbequemlichfeit ber Jahrszeiten auf diefem Plas nefen 41111

neten abgeholfen. Denn, wenn man, bie Lange eis nes feiner Jahre bebenkt, welches bennahe 20 ber unfrigen gleich ift; in welchen fürchterlichen Buftanbe mußten fich die Bewohner feiner Dolargegenden bes finden, wenn fie 15 Jahre bee Lichte und ber Bare me' der Sonne beraubt maren! Doch biefes mare, wenn die Achse bes Planeten bem Ringe vervenbis fuldr fenn follte, noch nicht alles; fonbern ber Ring murbe auch großen Strecken landes, ju beyden Gets ten bes Mequators, bas Licht ber Sonne:13 ober 14 Sabre nacheinander entziehen, und zwar balb an bet Suber: und balb an ber Morder: Seite, je nachdem die Achfe fich au ober von der Sonne fehrte. Begentheil aller biefer Unbequemlichfeiten ift ein amenter muthmaßlicher Beweiß: baß bie Achse bes Saturns fich ju feinem Ringe neige, und folglich mit feiner Bahn perpenbifular fev. ...

Den Bewohnern bes Saturns muß ber Ring ein großer leuchtender Bogen am Simmel gu femt icheinen, ber nicht zu bem Maneten gehort. feben feinen Schatten auf bem Rorper bes Saturns am breiteften, wenn er am meiften offen ift. Dache her wird ber Schatten fomohl als ber Ring immer fcmaler, bis die Sonne durch die jabrliche Bewegung bes Saturns, gegen ben icharfen Rand bes Ringes aber fommt, und wir ihn, weil folder aledann uns augefehrt fteht, feiner Dunne wegen, gar nicht fes Diefes gefchiebt in jedem Umlaufe bes Gas turns zweymal, nemlich wenn er im 19ten Grabe ber Fische und ber Jungfrau ift. Benn er in ber Diete awischen awischen biefen benden Puntten stehet, so seben wie thn am meisten offen, und alebenn ist fein langeret Durchmesser zu seinem kurgern wie 9 zu 4.

Wofern die Bewohner des Saturns folche Mus gen haben wie die unfrigen find, und fich durch teine Inftrumente ju belfen wiffen, fo ift ihnen fein ans berer Planet fichtbar als der Jupiter, und den Bes wohnern bes Jupiters fein anderer als ber Saturn. Sie muffen alfo entweder weiter feben wie wir, ober fie muffen auch fehr gute Inftrumente haben, um wiß fen gu tonnen, baf ein folder Rorper wie unfere Erde in der gangen Ochopfung fen. Denn vom Jupiter Scheint unsere Erde nicht großer als einer feiner Eras banten. Und wofern fein großer Rorper nicht zuerft unfere Aufmerkfamkeit erregt und unfere Meugierbe pereibt hatte, ihn burch ein Rernglas zu betrachten, und diefes gang aufällig gegen bie fleine Stelle bes Spimmele ju richten, wo fich ju ber Beit ber Beob: achtung feine Monte befanden, fo murden wir nies mals etwas von ihnen gewußt haben. Und eben baffelbe muffen wir auch von den Monden des Sar turns fagen.

Die Bahn des Saturns neigt sich 2½ Grad zur Ekliptik oder der Vahn unserer Erde, und berührt sie im 21sten Grad des Krebses und des Steinbocks; so das Saturns Nodus nur 14 Grade von dem Nos dus des Jupiters ist. Das wenige Licht, das die Bewohner des Jupiters und Saturns von der Sont ne genießen, da sie den erstern nur den 28sten und den letztern nur den 90sten Theil so groß scheint als uns,

uncy

Befchreibung bes Connenfpftems. 45

und, tonnte und bewegen zu glauben, baf biefe bens ben gar nicht ju Bohnplagen vernunftiger Bes fen erschaffen maren. Allein, baf ihr Licht nicht fo fchwach fenn tonne, als wir und einbilden, beweis fet einestheils ihr heller nachtlicher Glanz, und ans berntheils das merkwurdige Phenomen: daß, wenn ber einer Sonnenfinfterniß die Sonne fo weit bedeckt worden, daß nur der 4ofte Theil ihrer Scheibe noch frey und unverfinftert bleibt, dennoch bie Abnahme bes Lichts nicht gang aufferordentlich groß ift : ia, bais felbit gegen das Ende einer totalen Sonnenfinfternif. wenn ber westliche Rand ber Conne nur wie ein bis der Gilberdrath hervorscheint, man über ben hellen Blang erfraunen muß, mit welchem biefer fleine Theil Wenn unfer Mond voll ift; ber Sonne leuchtet. fo giebt er einem Banderer Licht genug, feinen Beg nicht ju verfehlen, und boch ift er nach Dr. Smiths Optick nicht heller, ale ber neunzigtaufenofte Theil des Lichts der Conne. Das ift: bas Licht ber Gons ne ift neunzigtausendmal ftarter als bas Licht bes vol: len Monds. Folglich giebt die Sonne bem Saturn taufendmal und bem Jupiter brentaufendmal mehr Licht als der volle Mond und: fo daß diefe benden Planeten, auch wenn fie feine Monde hatten, weit mehr erleuchtet find, ale wir und einbilden; und ba fie beren fo viele haben, gang füglich bequeme Bobus plate vernünftiger Wefen feyn tonnen.

Ihre Warme, in soferne solche von den Sonnens frahlen abhangt, ist frenlich geringer wie die unfrige. Ohne Zweifel find aber die Korper ihrer Bewohner eben

313

eben fo aut bagu eingerichtet, als unfere Rorper au unfern Sahregeiten. Und wenn wir bebenten, baf ber Jupiter felbft ben feinen Dolen niemals Binter hat (welches vermuthlich ber nemliche Kall beum Od: turn ift), fo fann bie Ralte auf diefen benden Dlas neten nicht fo heftig fenn, als wir gewohnlich ben: Bildem fann auch bie Matur ihres Bobens warmer fenn, ale bie unfrige; ba wir feben, baf uns fere Sibe nicht allemal von den Straflen der Sonne herrubrt. Denn, wenn diefes mare, fo muften wir fahrlich in eben benfelben Monaten gleiche Warme Wir finben aber febr oft und gleiche Ralte haben. bas Gegentheil; benn unterweilen ift es im Februar warmer als im Day: welches ben Musbunftungen ber Erbe jugefchrieben werben muß.

Ein jeber vernunftiger Menfch, ber biefes alles be: bentt, und bas Syftem ber Monde, bie jum Jupiter und Saturn gehoren, mit einander vergleicht, muß über die aufferordentliche Große diefer benden Planes ten und ihre erhabene Begleitung erftaunen, fobato er unfere fleine Erde bagegen betrachtet. wird fich nie überreden, daß ein unendlich weifer Schöpfer alle feine Creaturen und Gewächse blos une ferer Erbe zugetheilt und alle andere Planeten von vernunftigen Gefchopfen entbloft und leer gelaffen habe. Borgugeben, bag er nur einzig unfer Beftes jur Abficht gehabt, als er alle biefe Monde erfchuf, und ihnen ihre Bewegung um ben Jupiter und Gas turn mittheilte: fich einzubilben, bag biefe großen Rorper nur unserntwegen ba maten, ba er boch wohl

wohl mußte, baf fie nut von einigen wenigen Mfro: nomis, die fie durch ein Fernglas belaufchten, gefes ben werben fonnten; und ba er ben Planeten ibre regelmäßige Abwechselung von Tag und Racht, und verschiedene Jahrszeiten nach eines jeden Bedurfniß aab, ohne bag biefes uns, ausbenommen mas uns ferm Dlaneten; ber Erde, widerfahrt, etwas nugen Sich alfo einzubilden, fage ich, daß der Ochonfer biefes alles blos unferntwegen gethat habe, mare eben fo boshaft, ale thn ju beschuldigen : er habe vieles umfonft gethan, und eben fo thoricht. als ju glauben : bag in unferer Erde wiederum eine fleine Conne und ein Planetenfpftem erichaffen mare, wovon wir doch nicht ben geringfien Dugen batten.

Diese Betrachtungen fuhren uns ju nichts gerins derm, ale ju einem überzeugenden Beweife, baf alle Planeten bewohnt find. Dent wenn fie es nicht waren, mogu benn alle die Borforge, fie mit fo vies len Monden ju verfeben und baburch benen, die am weiteften von der Sonne find, fo viel mehr Licht gu verschaffen? Geben wir nicht, baf, je weiter ein Manet von ber Sonne ift, je groffere Buruftung ihm in Diefer Rudficht mitgetheilt worden (ben einzigen Dars ausgenommen, ber, weil et ein fo fleiner Plas net ift, vielleicht ju fleine Monde bat, um von uns gefehen gu werben). Bir wiffen , daß bie Erbe um Die Sonne lauft, und fid, um ihre Uchfe brebe: das mit burch bas erftere bie Abwechselung ber Sahregeis ten, und burch bas lettere Tag und Racht jum Bohl threr Bewohner hervorgebracht werbe. Mogen wir nicht

nicht aus gleichen Grunden überzeugend ichließen : daß der Zweck und die Abficht aller übrigen Dlaneten eben diefelben feyn? und ftimmt diefes nicht mit ber unvergleichlichen harmonie überein, die durchs gange Weltgebaude hervorleuchtet? Bewiß! es ift unlauge bar, und erweckt in und die erhabenften Begriffe von einem hochften Wefen, bas allen feinen Befchopfen, au allen Beiten und an allen Orten gegenwartig ift, um feine Macht, Beisheit und Gute über die gange Schopfung au verbreiten, und ungablbaren Urten er: Schaffener Wefen, Gegen und Gludfeligfeit mit: autheilen *).

In

*) Um raten Marg 1781 entdedte Br. William Serfchel, ju Bath in England, burd ein von ihm felbft verfertigtes ofchuhiges Spiegeltelescop, bas 222mal vergroßerte, einen neuen periodifden Stern, in der Mildftrage gwifden den Stierebornern und ben Gufen der Zwillinge, der fich unter einer nordlichen Breite, von etwa 12 Minuten, mit ber Efliptif parallel, nach Dften bewegte.

Rad erhaltener Radricht mard er in eben dem. felben Monate auch von herrn Mastelyne gu Greenwich und im April von Srn. Meffer ju Da= ris beobachtet; und im Muguft beffelben Jahres von bem geschickten Berlinifden Aftronom herrn

230de. Der lette hat feinen Lauf mit vieler Benauig= feit bemerfet, und halt dafur, daß Diefer Stern ein und noch nicht befannter Sauptplanet unfere Gon= nenspftente fen, ber fast noch einmal fo meit wie Saturn von der Sonne ftehet, und 82 Jahr ju feis nem Umlauf brauche. Diefe Mennung ift gar nicht unmahrscheinlich. Denn wie tounen mir ber 2111macht bes Schopfers Grengen fegen, und wie find wir vermogend gu bestimmen, ob nicht in Diefem unermeflichen Raum noch mehrere gu unferm Goftem gehörige Planeten fcmeben, die unfere Gern-

Befchreibung bes Sonnenfpftems. 49

In der amenten Figur haben wir die verhaltniff Tab. maffige Breite ber Sonnenfcheibe gezeichnet, wie fie I. von den Planeten gefehen wird. Unter der Rum: fig. mer I, vom Merturius. Unter Dr. 2, von ber, 2. Mr. 3, von der Erde. Mr. 4; rom Mars, Dr. 5, vom Jupiter. Dr. 6, vom Gaturn. fes au beweifen, fen der Birtel B, die Sonne, wie fig. fie in gegebener Entfernung von einem Planeten ge: 3. feben wird; fo wird fie folglich von einem andern, Planeten, in doppelter Entfernung, nur halb fo breit. nemlich wie A, welches den vierten Theil der Obert fache von Bausmacht, gefehen werben. Denn alle Birtel verhalten fich gegen einander wie die Quadrate; ihrer Durchmeffer. Wenn wir daher die Durchmeftfer obiger Birtel gegen einander vergleichen; fo wern den wir finden, daß die Gonne, in runder Bahl, dem Merturius 7mal fo groß scheine als uns: uns 90mal groffer als dem Saturn, und dem Merfurius 63amat groffer als dem Gaturn.

In der 4ten Figur siehet man die verhältnismasse fig. ge Grosse der Planeten gegen einander; wenn man 4. annimmt, daß die Sonne durch eine Kugel von 2. Fuß im Diameter vorgestellt werde. Die Erde ist

glafer nicht zu erreichen im Stande. Budem ftreie tet die ungeheure Entfernung biefes Sterns auf teine Beife mit den Gefeben der Artraction; sobald wir behenten (wie bereits angesichret), daß die Rometen; ungeachtet ihrer erstaunenden Beite, bennoch durch die Attraction der Sonne periodisch wiederum zu ihr guruckehren.

:51

alfo 27mal groffer als Merfurius : ein flein wenig größer ale Benus, und 5mal größer als Mars. Das gegen ift Juviter 1049mal, Saturn (feinen Ring ausgeschlossen) 586mal, und die Sonne 877650mal gröffer als die Erbe. Gollten die Planeten, fo wie fe in der Rigur gezeichnet find, von einer Sonne, die 2 Ruf im Diameter halt, in ihrem mahren Abstande gestellet werden; fo mufte Merfurius von dem Mittels puntte ber Sonnentugel freben (nach hamburg. Maafe) 89 Kuf 10 Boll. Benus 164 Kuf 8 Boll. Die Erde 226 Fuß 9 Boll. Mars 345 Fuß 6 Boll. Miniter 1189 Fuß 3 Boll. Gaturn 2440 guß 6 3041. Und der Komet von 2f. 1680 in feiner gröften Entfernung von der Sonne 34520 fuß. Dagegen whote der Abfrand bes Monds vom Centro ber Erde nur's Boll ausmachen. .:

I... Weil die Erde nicht im Mittelpunfte ber Planes tentreife ftehet; fo tommen biefe ihr von Beit ju Beit bald naher, und bald find fie weiter von ihr. Daher fcheinen fie auch zaweilen groffer und zuweilen fleiner ju fenn. Folglich giebt bie fcheinbare Groffe der Plas neten nicht allemal eine gewiffe Regel, woben wir fie erfennen.

enallm unferer Einbildungefraft ju Gulfe ju tom: men, daß man fich einigermaffen einen Begrif von ber ungeheuren Beite der Sonne, der Planeten und Der Sterne machen tonne, woffen wir annehmen: daß ein Korper von der Sonne abgeworfen murde, ber mit ber Geschwindigfeit einer Ranonentugel, bas ift; in einer Stunde bennahe 105 deutsche Meilen floge; singe; so wurde er die Bahn des Merfurius in 7, Jahren 221. Tagen: der Benus, in 14 Jahren 8 Tagen: der Etde, in 19 Jahren 91 Tagen: des Mars, in 29 Jahren 85 Tagen: des Jupiters, in 100 Jahr ren 280 Tagen: des Saturns, in 184 Jahren 240 Tagen: des Kometen von 1680, in seiner größten Entsernung von der Sonne, in 2660 Jahren, und den nächsten Firstern in ohngefähr 7 Millionen 600000 Jahren erreichen.

wen mögen, so hat man bennoch gefunden, daß sie bisher zu klein angenommen worden. Denn aus der Berechnung der benden Durchgänge der Benus von Ao. 61 und 69 ergiebt sich, daß der Abstand der Sonne von der Erde zwischen 20 und 21 Millionen Weilen sey, da man ihn sonst nur immer auf 18 Millionen rechnete. Und, nach gleichem Verhältniß ist die Weite der übrigen Planeten ebenfalls grösser.

Die Rometen sind sesse undurchsichtige Körper, mit langen dunnen durchscheinenden Schweisen, die an dersenigen Seite des Kometen hervorgehen, die von der Sonne abgekehrt steht. Sie bewegen sich um die Sonne in sehr eccentrischen Elipsen. Ihr persodischer Umlauf, oder die Zeit ihrer Wiederschr zur Sonne, ist noch nicht mit zuverläßiger Gewiss heit bestimmt: ob man sie gleich für 3 Kometen bestechnet hat. Der erste von diesen dreyen war in den Ishren 1531, 1607 und 1682 sichtbar, und hätte mussen 1758 und in jedem solgenden 75sten Jahre wiederkommen. Der zwepte erschien im Jahre 1532 und

und 1661, und ift vermuthlich im Jahre 1789 und in jedem folgenden 129ften Sahre wieder fichtbar. Der dritte erschien jum lettenmale 210. 1680, tannt aber vor 210. 2255 nicht wiederfommen, ba feine Des riode eine Zeit von 575 Jahren ausmacht. lette Romet war in feinem groften Abstande Bennahe 2400 Millionen Meilen von ber Sonne, und in feit ner groften Unnaberung, etwas weniger als ben brits ten Theil ihres halben Durchmeffers von ihr entfernt? In diefem Theile feines Rreifes, wo er ber Conne fo nahe war, flog er in einer Stunde mit einer uners meflichen Geschwindigkeit 188000 Meilen, und bie Sonne schien ihm 100 Grade breit, bas ift: 40000 mal groffer zu fenn als uns. Die ungeheure Beite, bie diefer Romet im leeren Raume fortlief, erregt it unfern Gemuthern eine Borftellung der großen Ent: fernung, fo zwischen ber Sonne und bem nachften Riefterne fenn muffe; ba die Rometen ber Ingiebunges fraft der Sterne entgeben, und bennoch periodifch gu: rudfehren, ihren Lauf um die Conne ju vollführen. Bugleich aber beweifet es auch , daß die nachsterr Sterne, welches mahrscheinlich die find, fo une am groffeften ju fenn scheinen, fo groß wie unfere Sonne, und mit ihr von gleicher Ratur fenn muffen, weif fie fonft in der unbeschreiblichen Beite nicht fo belle glangen fonnten.

Der dicke Dunstkreis, die Sige der Sonne, und der wuste Zustand der Kometen scheinen beym ersten Unblick anzuzeigen, daß sie zur Erhaltung des thierte schen Lebens der Kreaturen ganzlich ungeschiekt, und

für

für vernünftige Gefchopfe ein bochft elender Aufent: Allein, wenn wir auf der anbern balt feun muften. Geite bedenten, daß es ber unendlichen Macht und Gute des Schopfers ein leichtes war, Creaturen ju fchaffen, deren forperlicher Bau ihrem Buftande, und ihren Bedürfniffen angemeffen: daß die Materie eins gig und allein ber vernunftigen Wefen wegen ba fen: und daß wir fie allerwarts, wo wir fie finden, mit Leben, und mit den Rothwendigfeiten des Lebens bes fruchtet feben: bag bie erstaunliche Berichiedenheit ber Thierarten auf und in der Erde, im Baffer und in ber Luft, bag jebes Rraut, jedes Blatt, und jedes Rluidum mit Leben erfullet fen: und bag jedes Ges fchopf fich feines Dafeyns und bes Genuffes der Bohlthaten der Ratur, nach dem Magfe fie feinen angemeffen find, erfreuen fonne. Bedürfniffen Wenn wir ferner ermagen, bag man vor ohngefahr 300 Jahren noch behauptete, daß ein großer Theil ber Erde unbewohnbar fey: Die heiffe Bone wes gen ihrer aufferordentlichen Barme, und die benden talten Zonen wegen ihrer unerträglichen Ralte: bis Die Erfahrung und eines beffern belehrte; fo fcheint es hochft mahricheinlich, baf fo groffe und gablreiche Maffen fefter Materie, als die Kometen find, fo wes nig ahnliches fie auch mit unferer Erde haben mogen, nicht von Rreaturen leer gelaffen worden, die fabig waren, bie Beisheit, Uebereinstimmung und Ochons heit ber Schopfung mit Bewunderung ju betrachten, und mit Dantbarteit zu verehren: wozu fie auf ihrer weiten Bahn mehr Gelegenheit, als wir in unferm ein;

eingeschränkten Kreise haben. Zubem, ba es eine ausgemachte Wahrheit ist, so eingeschränkt auch uns sere Kenntnisse in Unsehung der Bestimmung dieser Körper senn mögen: daß, allerwärts, wo die Gottscheit Beweise ihrer Macht sehen lassen, sie auch Bes weise ihrer Weiseit und Gute offenbaret habe.

Das Sonnenspstem, nach vorhergegangener Berschreibung, scheint ben Alten, und besonders dem Pythagoras schon bekannt gewesen zu seyn. Es war aber in spatern Zeiten verlohren gegangen, bis der berühmte polnische Philosoph Vistolaus Cospernicus, welcher im Jahre 1473 zu Thorn gebohren wurde, es wieder herstellete. Ihm solgten die größen Mathematiker und Philosophen, die seitdem geleht haben, als: Repler, Galilaei, Descartes, Gassendus, und der unsterbliche Viewcon.

Der letzte hat dieses System auf einen ewig daus renden Grund von mathematischen und physikalischen Beweisen gebauet, der nicht erschüttert werden kann, und kein vernunftiger Mensch, der diese Beweise zu begreifen fähig ist, kann weiter einigen Zweisel gegen dieses Lehrgebäude hegen.

Im Ptolomaeischen System behauptete man, bas die Erde im Mittelpunkte des ganzen Weltgebaus des fest stünde, und daß der Mond, Merkurius, Bes nus, die Sonne, Mars, Jupiter und Saturn um die Erde herumliesen. Ueber die Planeten sehte man das Firmament der Sterne, und über dieses wieder zwo troftallene Sphaeren: alles aber sen in ein primum modile eingeschlössen, von welchem es seine

Befchreibung bes Connenfustems. 35

Bewegung in 24 Stunden um die Erde von Often nach Westen erhalte. Da aber dieser rohe Entwurf ben näherer Untersuchung und angestellter Beobachtung, nicht vermögend war, die Probe zu halten; so wurde er bald von allen wahren Philosophem wer: worsen, so sehr auch die harmäckige blinde Wuth unwissender und scheinheiliger Eiserer sich dagegen empörter

Dem Ptolomaeifchen folgte bas Tychonische Gys ffem, murbe aber nicht fo allgemein angenomment. In biefem feste man feft, baf bie Erde im Mittels puntte bes Univerfi, ober bes Firmamente der Grer: ne feft ftunde; und bie Gonne jede 24 Stunden um fie herumlaufe; die Planeten bingegen; als Mertus rius, Benus, Mars, Jupiter aud Caturn fich in eben derfelben Beit wieder um bie Conne bewegten. Dagegen behaupteten einige von Encho's Schulern: daß die Erde eine tauliche Bewegung um ihre Ichfe habe, und die Sonne mit allen übrigen Planeten in einem Sabre um bie Erde gehe - in welcher Beit bie Planeten wieder um die Sonne liefen. Diefes theils wahre, theils falfche Syftem wurde von einigen wes nigen angenommen, mufte aber balb bem einzigen wahren und vernunftigen Lehrgebaube weichen, web. ches Copernicue herstellte, und Newton bewieß.

Dis dahin hatten wir demnach die erften allges meinen Begriffe der Aftronomie erklatt, und eine kurze Beschweibung unsers Sonnenspstems, nach zus verläßigen Beobachtungen, gegeben. Ehe wir aber weiter gehen, und die Gesetze beweisen, nach welchen

D 4 bi

bie Bewegung aller himmlischen Körper vom Schos pfer geordnet wurde, und nach welchen fie auf ihrer Bahn unverrückt fortlaufen; wird es nothig sebn, zuvor von den Eigenschaften der Materie, und den Centralkraften der Körper etwas zu sagen.

Das britte Kapitel.

Won ber Dlaterie und beren Gigenschaften.

Unter dem Borte Materie wird hier ein jedes Ding verstanden, das Lange, Breite und Dicke hat, und dem Unruhren widersteht.

Die wesentlichen Eigenschaften ber Materie sund: Ausbehnung, Unwirtsamteit, Beweglichkeit und Sheilbarkeit.

Die Ausbehnung entsteht badunch, daß die mater rielle Sache Lánge, Breite und Dicke hat. Aus dies ser Ursache stellt man sich alle Körper unter dieser oder jener Form vor; und deswegen verhindert ein jeder Körper alle andere, eben denselben Plat einzunehmen, den er schon eingenommen hat. Denn, wenn ein Stick Holz oder Metall noch so start zwischen zwo. Platten gequerscht wird, so können sich diese noch nies mals berühren. Seibst Wasser oder Luft hat die Eigenschaft, daß, wenn nur ein geringer Theil davon zwischen andern Körpern eingeschlossen ist, diese nicht zusammengebracht werden können.

Die zwepte Eigenschaft der Materie ift Unwirts

Bon der Materie u. beren Gigenfchaft. 57

samkeit oder Unthätigkeit. Vermöge diefer ift sie steis geneigt in dem Zustande, worinn sie ist zu bleit ben, es sen Ruhe oder Bewegung. Wenn daher ein Körper zwen oder dreymal soviel Materie in sich enthält als ein anderer Körper, so hat er auch zwen oder dreymal soviel Unthätigkeit: das ist, es wird zwen oder dreymal soviel Kraft erfordert, ihm einen gleichen Grad der Vewegung zu geben, oder ihn auszuhalten, wenn er in solche Vewegung gebracht worden.

Daß die Materie sich von selbst nicht bewegen könne, weiß jedermann. Denn man sieht, daß ein Stein, der auf einer ebenen Flache der Erde liegt, sich nimmermehr von selbst bewege: es fällt auch nies mand ein, zu denken, daß er solches könne. Daß jede Materie eine Neigung habe von dem Zustande der Bewegung in den Zustand der Ruhe zu verfallen, oder sich wieder darin zu sessen, haben zwar einige geglaubt, weil sie sahen, daß eine Kanonenkugel oder ein Stein, menn sie mit noch so grosser Krast in die schnellste Bewegung gebracht worden, sich dennoch bald wieder senken und stille liegen; sie bedachten aber nicht, daß dieses verursacht werde:

- 1) durch die Schwere oder das Gewicht dieses Rorpers, welches ihn, ungeachtet des Triebs in diesem Zustande zu bleiben, zur Erde nieders bruckt: und
- 2) Durch den Widerstand der Luft, durch welche er sich bewegt, und welche seine Schnelligkeit jeden Augenblick vermindert, bis er fallt.

D 5 Eine

Eine Rugel lauft nur eine furge Beit auf einem mit Grafe bewachsenen Plate; weil die Raubiafeit und Unebenheit der Oberflache fo viel Reibung macht, daß jene bald aufgehalten wird. Wenn biefer Dias aber volltommen magerecht , und mit polirtem Glafe bedeckt mare, und die Rugel mare volltommen bart, rund und glatt; fo murbe fie einen viel weitern Weg laufen, weil fie feinen Biderftand hatte als die guft. Denn alebann auch die Luft wedgenommen mare, fo murde die Rugel, ohne Reibung, fortlaufen, und folglich ohne Berminderung der Schnelligfeit, die fie beum Unfange ihres Laufs hatte. Bave Die Rugel viele Meilen hoch über die Erde erhoben, und murbe von ba in einer magerechten Richtung mit folcher Schnelligfeit fortgeworfen, baf fie in ber Beit, wenn fie, vermoge ihrer Odwere, fich jur Erde fenten wollte, einen Raum durchliefe, ber groffer mare als ber halbe Durchmeffer ber Erde, und es ware ihr als: bann fein anders Medium im Bege ; fo marde bie Rugel gang und gar nicht zur Erde fallen, fondern fie wurde fortfahren fich ftets auf derfelben Bahn ber: umaumalgen, und mit eben ber Schnelligfeit benfels ben Dunkt wieder durchzulaufen, von dem fie im Unfange war abgeworfen worden. Muf diefe Beife lauft ber Mond um unfere Erde, ob er gleich an und für fich eben fo todt und unwirtfam ift , als jedweder Stein der auf der Erbe liegt.

Die britte Eigenschaft ber Materie ift Beweglich; teit: beim wir finden, daß alle Materie bewegt wers den fann, wenn ein genugsamer Grad der Kraft ans gewandt

Won der Materie u. beren Gigenschaft. 59

gewandt wird, ihre Unwirffamteit oder ihren Biders frand ju überwinden.

Die vierte Eigenschaft der Materie ist die Theils barkeit. Diese geht bis ins Unendliche. Denn, weil die Materie niemals vernichtet werden kann, so können wir und keinen Theil, er sen so klein er immer wolle, anders gedenken, als daß er zwo Seiten eine obere und eine untere habe: und daß, wenn man diesen Theil auf eine Tasel legt, die obere Seite weis ter von der Tasel entfernt senn masso der untere. Es ist daher lächerlich, wenn man sagt, daß der grösste Berg auf der Erde mehr halbe, viertel; oder zehntel Theile habe, als der kleinste Theil der Materie.

Man hat verschiedene Erfahrungen, die ums bes weisen, zu welcher erstauntichen Feinheit die Materie durch Kunst getheilt werden konne. Unter diesen sind solgende bende sehr merkwurdig:

- 1) Menn ein Pfund Silber und ein einziger Gran Gold zusammengeschmolzen werden, so wird alse benn das Gold durch die ganze Masse des Silbers gemischt oder vertheilt. Nimmt man nun von dieser Masse wiederum einen Gran, in welchem nicht mehr als der 5760ste Theil des einen Grans Gold enthalten senn kann, und löset ihn in Scheidewasser auf, so fällt das Gold auf den Boden des Gefäßes.
- 2) Die Golbschläger können einen Gran Gold so weit ausbehnen, baß ein Blatt baraus wird, welches 50 Quadratzolle halt: und bieses Blatt kann

fann man in 500000 Theile theilen, von wels chen ein jeder fichtbar ift. Denn ein Boll fann in 100 Theile nach ber Lange getheilt werden, wovon man jeben mit bloffen Hugen feben tann: folglich kann ein Quadratzoll in 10000, und 50 Quadratzolle in 500000 Theile getheilt Betrachtet man biefen Theil burch merben. ein Bergrofferungsglas, bas den Diameter nur 10mal, und folglich das Keld 100mal vergröß fert, fo ift der roofte Theil des 500000ften Theils eines Grans : bas ift, ber 50 Millionen Theil eines Grans Gold fichtbar. Man braucht biefe Blatter gewöhnlich jur Bergoldung, und fie find fo dunne, daß, wenn 124500 berfelben auf einander gelegt, und gusammengepreft wer: ben, fie nicht über einen Boll in der Dicke aus: machen.

Doch Dieses ist alles nichts, in Vergleichung der unendlichen Weite, welche die Natur in Theilung der Materie gegangen ist. Leuwenhoek fand, daß mehr Saamenthierchen in der Milch eines einzigen Cabeljau enthalten, als Wenschen auf dem ganzen Erdboden sind: und daß, wenn man diese Thierchen dunchs Mikroscopium mit einem gemeinen Sandforn verzleicht, solcher grösser ist als 4 Millionen derselben. Nun muß doch jedes Thierchen ein Herz, Pulsadern, Blutadern, Muskeln und Nerven haben, sonst könnt te es nicht leben oder sich bewegen: wie unbegreislich klein mussen denn die Partickeln ihres Bluts seyn, um

Bon ber Materie u. beren Gigenschaft. 61

um durch die fleinften Zweige und Berbindungen ihrer Pule: und Blutadern durchzufommen.

Man bar durch Musrechnung gefunden, bag ein Partidel ihres Blute im Berhalmif gegen ben Dias meter des gehnten Theils eines Bolls, eben fo groß ift, ale diefer gehnte Theil in Berhaltniß gegen die gange Erdfugel ift. Und doch, wenn man biefent Theil mit einer Particel ber Lichtstralen vergleicht; fo wird man finden, daß diefe mit jenen wiederum in einem folchen Berhaltniffe fteben, als ein großer Berg mit einem Sandforn. Denn bie Rraft, mit welcher ein Rorper gegen einen Wiberftand ftont, ift wie die Quantitat der Materie multiplicirt mit feiner Befdwindigfeit. Da nun bie Gefdwindigfeit ber Lichtstrahlen wenigftens eine Millionmal groffer ift als die Geschwindigfeit einer Ranonenfugel; fo ift ta flar, daß, wenn eine Million biefer Partickeln nun fo groß mare ale ein einziger Sandforn, fo durften wir und nicht unterfteben , unfere Zingen ben Lichts ftrahlen zu öffien : eben fo wenig sale wir es wagen burften, vor eine Ranone gut meten, bie mit Sand geladen une in die Augen abgefenert wurde.

Daß die Materie unendlich theilbar sen, läßt sich sehr leicht mathematisch beweisen. Denn, es sen A. B. die Länge eines Theils der getheilt werden Tab. soll, und C. D. und E. F. zwo Parallettinien, die II. ihn an beyden Enden berühren, und über Dannd F fig. ins Unendliche fortgehen. Nut theile man die uns 1. tere Linie in gleiche Theile zur rechten Hand von B. und wähle auf der obern einen Punkt, z. E. in R, ziebe

Siege

giehe aus diesem Punkte die Linien R. G. R. H., etc. deren jede einen Theil von der Linie A. B. abs, schneiden wird. Hat man nun eine unendliche Zahl spicker Linien gezogen, so wird zuleizt doch immernoch ein Theil oben übrig bleiben, der nicht abgest schnitten werden kann. Denn, weil die Linien D. R. und E. F. parallel sind, so kann keine Linie von dem Punkte R., zu einem Punkte der Linie E. F. gezogen werden, der mit der Linie R. D. zusammens tresse. Folglich enthält A. B. mehr als eine endliche Anzahl von Theisen.

Eine funfte Eigenschaft ift Attraction oder Angiehung, welche aber der Materie mitgetheilt, und mehr zufällig als wesentlich zu seyn scheint. Bon dieser giebt es viererley Arten, nehmlich: Cohasion (Antlebung), Gravitation (Neigung zum Mittels puntte), Magnetismus und Elektricität.

Die Attraction als Cohafion ife das, wodurch kleine Theile der Materie sich untereinander ansaugen, und zusammenhangen. Hiervon haben wir verschies dene Benfpiele, und unter andern folgende:

menn eine enge an beyden Enden offene Glass, röhte in Wasser eingetaucht wird, so steigt das Wasser in der Röhre ungleich höher als das Wasser in dem Gefässe steht. Dieses muß von der Anziehung der Partickeln herrühren, welche in dem innern Ringe der gläsernen Röhre rund herum liegen, und zwar unmittelbar über denen, zu welchen das Wasser hinaussteigt. If es aber so hoch gestiegen, daß das Gewicht der Massers

Bon ber Materie u. beren Eigenschaft. 63

Wasserschule der Attraction der Rohre gleich iff, alsdann steigt es nicht höher. Mann kann dies ses auf keine Weise dem Orucke der Lust auf die Oberstäche des Wassers in dem Gestäße zur schreiben: denn, da die Röhre oben offen ist, so ist sie über dem Wasser voller Lust, und diese drückt auf das Wasser in der Röhre eben sp stark, als die aussere. Lust auf eine Sause von gleichem Ourchmesser auf das Wasser in dem Gestäße. Und man sindet auch keinen Untersschied, wenn dieses Experiment unter einem ausgeleerten Recipienten auf der Lustpumpe ges macht wird.

- 2) Ein Stud Bucker sieht Feuchtigkeit, und ein Schwamm zieht Baffer an fich; und nach bies fem Grundsabe steigt ber Saft in ben Baumen.
- 3) Wenn zween Tropfen Queckfilber nahe an eins ander hingeschuttet werben, so laufen fie zusams men, und machen einen groffen Tropfen.
- 4) Wenn zwen Stücke Bley sauber geschabt, zus fammen gerieben und an einander geprost wers den, so ziehen sie einander so start an, daß eine grössere Kraft als ihr eigenes Gewicht erfordert wird, sie von einander zu trennen. Man kannt dieses keineswegs dem Drucke der Lust zuschreis, den; denn es geschieht eben dasselbe in einem lustleeren Recipienten.
- 5) Wenn zwo politte mefingene oder marmorne Platten zusammengedrückt, vorher aber mit ein wenig Del beschmiert werden, um die Poros ihrer

threr Oberfidche auszufüllen, bamit sich keine Luft bariun aufhalte, so hängen sie, selbst im Infeleeren Raume, so fest an einander, daß bas Sewicht ber untern Platte nicht vermögend ist, sich von ber obern lofzureissen.

6) Werm zwey Stude Kort von gleichem Gewicht te in ein Gefäß mit Wasser neben einander ges worfen werden, so bewegen sie sich, mit zuneht mender Geschwindigkeit, gleich schnell, bis sie sich begegnen. Und wenn alsdam eins von beyden fortgestossen wird, so zieht dieses das andere nach sich. Sind sie hingegen von unt gleichem Gewichte, so nähern sie sich nach dem Werhältnisse diese Gewichts mit vermehrter Geschwindigkeit: das ist, der leichtere Kork der swegt sich um so viel schneller, um so viel der schwere ihn an Gewicht übertrift. Dieses ber weiset, daß die Anziehung eines jeden Korks seinem Gewichte oder seinem Inhalte gleich ist.

Diese Art von Attraction erstreckt sich aber nur auf eine geringe Weite; denn zween Tropfen Queck; fiber laufen nicht zusammen, sobald man sie in Staub herumvälzt, weil die Staubpartickeln sie aus der Sphare ihrer Anziehung bringen.

Bo fich die Sphare der Anziehung endiget, da fangt eine guruckstoffende Kraft an. Go stoft & B. Wasser die mehresten Korper von sich, bis sie naffind, und eine kleine Nadel, die trocken ist, schwimmt auf selbigem.

Die

Bon ber Materie u. beren Gigenschaft. 65

Die jurudftoffende Rraft ffuffiger Partideln ift nur febr geringe. Wenn baber ein Gluidum getheilt wird, fo vereinigt es fich leicht wieder. Wenn aber Glas oder eine andere harte Gubffang in fleine Theile gebrochen wird, fo fann man fie nicht dahin bringen, baß fie gufammenhangen; es fen benn , baß man fie nag mache. Die Burucfftoffung ift ju grof um eine Wiedervereinigung zuzulaffen. Die juridftoffende Rraft zwifchen Baffer und Del geht fo weit, baf es faft unmöglich ift diefe benden Fiuffigkeiten. fo ju ver: einigen, daß fie fich nicht wieder trennen. baher ein Ball von leichtem Solze erfflich in Del ge: taucht, und dann in Baffer geworfen wird, fo tritt das Baffer fo guruck, daß es eine Art von Rangt rund um den Ball formirt.

Die zurücktoffende Kraft der Luftpartickeln ist von solcher Starke, das man sie niemals durch Zussammenpressung dahin bringen kann, das sie unterseinander anhangen, oder sich vereinigen. Daher rührt es, das eine geringe Quantität Luft einen unsendlich grössern Raum einnehmen kann, als sie vorsher that, sobald das Gewicht der aussern Utmosphäre weggenommen ist.

Attraction oder Gravitation ift die Rraft, nach welcher entfernte Korper fich zu einander neigen.

Hiervon haben wir täglich Benspiele an Körpern bie zur Erde fallen. Durch diese Kraft der Erde fallen Körper an allen Seiten derselben in senkrechten Linien auf sie nieder, und folglich an der uns entges gengeseigten Seite, in entgegengeseigter Richtung:

Digital Ly Googl

alle aber zum Mittespunkte der Erde, wo die Kraft der Gravitation vereinigt ist. Und durch eben diese Kraft werden Körper auf allen Seiten an der Obers stäche der Erde festgehalten, daß sie nicht davon fallen können. Da nun dieses auf alle Körper, nach dem Werhaltniß ihrer eigenthumlichen Quantität der Maxterie, ohne Absicht auf ihre aussere Form und Kigur würft, so bestimmt es dadurch ihr Gewicht. Also:

Wenn zween Körper, welche eine gleiche Quantität Materie in sich enthalten, in einer noch so groß sen Entfernung von einander gestellt wären, und nun in einem leeren Raume losgelassen würden, so würden sie, wosern kein britter Körper in dem ganzen Weltgebäude wäre, der sie hinderte, durch die Kraft der Anziehung gleich schnell ges gen einander sallen. Und diese Schnelligkeit würde, nach dem Maase wie sie sich einander näherten, immer zunehmen, und endlich würden sie auf halbem Wege in einen Punkt zusammen, treffen. hingegen:

Wenn zween Körper, die eine ungleiche Quantitat Materie in sich enthalten, auf die nemliche Art von einander gestellt, und lößgelassen würden, so würden sie mit einer Schnelligkeit, die dem Berhaltmiß ihres wechselseitigen Inhalts der Materie gleich ware, gegen einander fallen, und sie würden, mit vermehrter Geschwindigkeit, endlich in einen Punkt zusammentressen, der der Stelle, wovon der schwere Körper zu fallen angefangen, so viel näher wäre, so viel der schwere

Schwere ben leichtern an Materie übertrafe. Alle und befannten Rorper haben Schwere oder Denn, daß fein foiches Ding in ber Datur fen, das gar feine Comere habe: felbit Dunfte, Dampf und Rauch nicht ausgenome men, das fann man burd Experimente der Lufts pumpe beweifen. Denn, wenn gleich ber Dampf einer Rerge in einem fchmalen Recipiens ten nach oben ju fteigt, fo lange biefer voll Luft ift, fo fallt er boch ju Boden, fobald berfelbe Luftleer geworden. Eben fo fdwimmt einleiche tes Stud Solg, in einem mit Baffer angefull: ten Befaffe, auf der Oberflache des Baffers: wenn biefes aber ausgegoffen ift. fo fallt jenes auf den Boden.

Da jede Partiffel ber Materie ihre eigenthamlie de Schwere hat, fo muß bie Burfung des Bangen mit der Ungahl der angiehenden Partickeln: bas ift, mit der Bielheit der Materie des gangen Rorpers im Berhaltnif fteben. Man tann biefes burch Experis mente des Pendulums beweifen: denn, wenn fie von gleicher Lange find, fo machen fie in gleicher Zeit gleis che Schwingungen, ihr Gewicht fen noch fo verschies ben. Dun ift es flar, bag, wenn ein Pendulum awen oder drenmal fo fdwerer ift als ein anders, fo wird eine zwen oder drenmal groffere Rraft erfodert, es mit eben der Gefdwindigfeit ju bewegen: fo wie es eine 2 oder gmal groffere Rraft erfordern wurde, eine Rugel von 20 oder 30 Pfund mit der nemlichen Schnelligfeit gu werfen als eine von 10 Pfund.

E 2 Spiers

Hieraus erhellet, daß die Kraft der Schwere allemal mit der Quantität der Materie eines Körpers im Berhältniß stehe, seine Form oder seine Figur sey welche sie wolle.

Die Odwere nimmt alfo, gleich allen andern Rraften oder Musfluffen, Die aus einem Mittelbunfte entsteben und hervordringen, nad dem Berhaltnif ab, als die Entfernung, in fich felbft multiplicitt, gu: Das ift: ein Rorper, der in einer doppelten Entfernung von einem andern Rorper ift, giebt nur mit einem vierten Theile Rraft an: in einer brem fachen Entfernung, mit einem neunten Theile: in einer vierfachen, mit einem fechgebnten Theile u. f. f. Diefes wird durch Bergleichung der Beite beftatigt, Die der Mond in einer Minute in gerader Linie aus feiner Bahn herabfallen murbe, mit ber Beite, Die fchmere Rorper nahe an der Erde in eben derfelben Beit fallen : und durch Bergleichung der Rrafte, Die Die Trabanten Des Jupiters in ihren Rraifen ers halten, ju ihrer verschiedenen Entfernung vom Jus viter felbft. Diefe Rrafte follen in ber Folge naber erflaret werden.

Die Geschwindigkeit, welche Körper, wenn sie fren durch die Kraft ihrer Schwere fallen, nahe an der Erde erreichen, siehet mit der Zeit ihres Fallens in Verhältnis. Denn; da die Kraft der Schwere nicht in einem einmal empfangenen Stosse besteht, sondern stets auf gleiche Art fortwährend wirkt; so muß sie in gleicher Zeit auch gleiche Würkung hervors bringen,

bringen, und alfo in einer boppelten oder breyfachen Beit, eine doppelte oder drenfache Wurfung.

. 11m diefen Punft etwas ausführlicher au beweit fen, laft uns annehmen: bag ein Sorper anfienge fich mit einer Gefchwindigkeit zu bewegen, die beftandig stufenweiße junahme, und zwar fo, daß fie ihn in einer Minute eine Meile weit forttricbe, fo marbe er am Ende derfelben einen folden Grad von Be; fchmindigfeit erreicht baben, Die gureichend mare ihn in ber folgenden Minute zwo Deilen fortzufroffen, wenn er gleich von eben der Rraft, die ihn zuerft in Bewegung feste, feinen neuen Immieb befommen Wofern aber diefe beständig fortführe auf ihn an murten, fo hatte fie ihn fcon eine Meile weiter gebracht, und alebann mare er am Ende ber gwo Minuten vier Meilen gelaufen. Dun murbe er et: nen folden Grad der Gefdmindigfeit erreicht haben, ats hinlanglich ware ihn, in noch einmal fo viel Zeit, einen boppelten Raum, bas ift, 8 Meilen in 2 Minus ten burchzutreiben, wenn gleich die beschleunigende Rraft zu murten aufhorte. Deil biefe aber noch im: mer gleichformig fortwurft, fo wird fie and wieber in gleicher Beit gleiche Barfung hervorbringen, fo, daß wenn fie ihn eine Deile weiter getrieben, fie vers urfacht, daß er in ber britten Minute 5 Deilen ges laufen, indem die bereits empfangene und noch ftets em: pfangende Gefdwindigfeit, jede ihre vollige Burfung ausüben. Sieraus fernen wir, baf, wenn ein Rors per fich in ber erften Minute eine Meile bewegt, fo bewegt er fich in der zwenten 3, in der dritten 5, in ber vierten 7, in ber 5ten 9 Meilen u. f. w.

EB

Es folgt bemnach, daß die Weiten, welche in eis ner gleichen auf einander folgenden Zeit, burch eine ftets junehmende geschwindere Bewegung beschrieben werden, fich wie die ungeraden Bahlen I, 3, 5, 7. 9 2c. und folglich die gangen Beiten, wie die Quas braten ber Zeiten, ober ber julett erlangten Gefchwins bigfeit verhalten. Denn die wiederhohlte Abbition ber ungeraben Bablen giebt bie Quabrate aller Babe Go ift I bie erfte ungerade Bahl, len von Eins an. und das Quadrat von 1 ift 1. 3 ift bie zwente unges rade Bahl, addirt ju I macht 4, bas Quadrat von 2, 5 tit die britte ungerade Bahl, abbirt au 4 macht 9, und fo ins Unendliche. Weil baber die Zeiten und Gefdwindigkeiten gleichformig fortgeben als 1, 2, 3, 4 2c. Die Weiten hingegen in feber gleichen Zeit beschrieben werden, als 1, 3, 5, 7 ic. so ift es flar, baß die angegebene Beite fen

in 1 Minute als - - - - I bas Quadrat von I

2 Min. als 1 + 3 = 4 - von 2

 $3 - align{1}{6} + 3 + 5 = 9 - -3$

4 - als 1+3+5+7=16 - - 426

Da schwere Körper durch ihre Gravitation im Riederfallen an Geschwindigkeit gleichförmig zuneh, men; so ist es klar, daß sie durch eben dieselbe Kraft im Ausstejaen gleichförmig zurückgeführt werden können. Daher ist die Geschwindigkeit, welche ein Körper im Fallen erreicht, hinlanglich, ihn zu derselben Höhe wieder hinauf zu bringen, wovon er gefallen war: nur daß der Widerstand der Luft, oder ein ans deres Medium, worin er sich bewegt, abgerechnet werde.

Bon der Materie u. deren Gigenschaft. 71

Es wird daher der Rorper, D., wenn er die Tah. Schiefe Rlache A. B. herunter rollt, ju der Beit, wenn II. er in B. tommt, eine folche Gefchwindigkeit erreicht fig. haben, die ihn auf der ichiefen Rlache B. C. bennabe 2. wiederum nach C. hinaufzubringen vermogend ware. Sie murbe ihn auch vollig hinaufbringen, wenn die Rlache und ber Rorper vollfommen glatt waren, und Die Luft feinen Widerftand machte. Eben fo, wenn ein Pendulum in einem vollig luftleeren Raume in Bewegung gebracht mare, und es hatte feinen ans bern Widerstand, auch teine Reibung am Mufhanges puntt; fo murde es fich in Emigfeit fort bewegen: benn, die Beschwindigfeit, die es burch ben niederfins tenden Theil feines Bogens im Fallen erreicht, wurs be immer vermögend fenn, es eben fo hoch durch ben aufsteigenden Theil bestelben wieder hinauf au bringen.

Das Centrum Gravitatis, ber Schwere ober Ruhepunkt, ift berjenige Punkt eines Körpers, in welchem die ganze Kraft seiner. Schwere, ober seines Gewichts vereinigt ift. Was daher diesen Punkt unsterstützt, trägt das Gewicht des ganzen Körpers: und so lange solcher unterstützt bleibt; so lange kann der Körper nicht fallen, weil alle seine Theile in vollkoms menem Gleichgewichte um diesen Punkt sind.

Eine von dem Schwerpunkte eines Körpers zum Mittelpunkte der Erde, in Gedanken, gezogene Linie, wird die Directionslinie genannt. In dieser Linie fallen alle schweren Körper, wenn sie nicht aufgehalt ten werden.

Weil

Du wed by Google

11.

Beil bemnach bas gange Gewicht eines Korpers in biefem Mittelpunfte feiner Ochwere vereinigt ift; fo muffen wir annehmen: daß, wenn folder ffeige ober falle, der gange Rorper eben baffelbe thue. Beil es aber der Datur fchwerer Rorper juwider ift, aus eigener Bewegung in Die Bobe ju fteigen, ober nicht au fallen, wenn man fie log laft; fo ift ausgemacht, ban, wenn bas Centrum Gravitatis nicht unterffüßt ift, ber gange Rorper umfturgen oder fallen merte. Daher ruhrt es, daß Rerper auf ihrer Grundflache fteben, wenn bie Direftionslinie innerhalb ihrer Grundflache fallt; weil ber Rorper alebann nicht jum Kallen gebracht werden fann; es fen denn, bag man bas Centrum hoher bringe, als es gemor mar. Tab fieht ber fich neigende Rorper A. B. C. D., beffen Centrum Gravitatis in C. ift, feft auf feiner Grunds fig. flache C. D. 1. K., weil die Direftionelinie inners halb berfelben fallt. Benn aber ein Gewicht A. B. G. H. oben barauf gelegt wird, fo ift bas Centrum Gravitatis des Korpers und des Gewichts bis in I. Da aber alebann die Direftionelinie I. D. erhöhet. aufferhalb ber Grunbflache in D. fallt: fo ift bas Centrum nicht mehr unterftust, und ber Rorper fallt aufammt dem Gewichte nieder.

Bieraus ethellet die Unbesonnenheit der Leute, die in einer Rutiche oder in einem Boote; wenn fie fürchten umgeworfen gu werben, ichnell auffteben: benn fie erhoben baburch ben Odwerpunft, fo baff fie das Fahrzeug murflich über feine Grundflache bring gen; und find Urfache, daß eben basjenige, mas fie

vermeiden wollen, defto cher geschehen kann. Sate ten sie sich dagegen platt auf dem Boden niedergesett; so hatten sie die Direktionslinie, und folglich auch das Centrum Gravitatis weiter innerhalb der Grundsläche gebracht, und sich dadurch gerettet.

Je breiter die Erundsläche, und je naher die Die rektionstinie dem Mittelpunkte eines Korpers ift, des fto fester steht derselbe. Je schmäler hingegen die Basis, und je naher die Direktionellinie den Seiten desselben ist; desto leichter kann der Korper umfallen: weil eine geringe Beränderung der Stellung hinreicht, die Direktionslinie im lestern Falle eher über die Grundsläche hinauszubringen als im erstern. Daher kommt es, daß eine Ründung so leicht auf einer horrizontalen Fläche sortgerollet werden kann; und daß es so schwer ja fast unmöglich ist, ein scharf zuger spistes Ding auf seinen Punkt zu stellen.

Aus dem, was bieher gesagt worden, erhellet bennach: daß, wenn die Flache, worauf der schwere Körper gestellet ist, schief liegt, derselbe aledann dars auf herunter gleiten wird, so lange die Direktionss linie innerhalb seiner Grundssäche fällt: daß er aber überstürzt, so bald sie ausserhalb derselben fällt. Auf diese Weise wird der Körper A. auf der schiefen Fläche Tab. C. D. nur heruntergleiten; der Körper B. hingegen II. darauf heruntersallen.

Wenn die Direktionslinte innerhalb der Grunds fläche unferer Rufe fällt, fo siehen wir; und wir stehn am festeffen, wenn sie in der Mitte fällt. Fällt sie aber ausserhalb derfolben; so fallen wir unverzügs

lid).

lich. Es ist daher nicht allein lustig, sondern felbst bewundernswurdig, wenn man die verschiedenen uns bedachten Arten und Posituren bemerkt, welche wir anwenden diese Stellung zu behalten, oder sie wieder zu erlangen, wenn wir sie versohren haben. Aus der Ursache biegen wir unsern Kerper vorwärts, wenn wir vom Stuhle ausstehen, oder die Treppe hinamssteigen. Und aus eben der Ursache geht, ein Mensch vorwärts gebückt, wenn er eine Last auf dem Rücken trägt: hinterwärts, wenn er sie vor der Brust; und zur rechten oder linken, wenn er sie an der entgegenz gesehten Seite trägt. Man kann diesen noch eine Menge anderer Bepspiele hinzusügen.

Die Quantitat der Materie steht in allen Körspern mit ihrer Schwere in genauem Berhaltniß, ihre Figur sen welche sie wolle. Daher sind schwere Körper von derselben Figur als leichte, so viel dichter und gedrungener, soviel sie diese an Gewicht übertreffen.

Alle Körper sind pords, ober voller materielecren Raume: und selbst im Golde, welches der schwerste von allen Körpern ist, findet sich vielleicht eine grössere Menge Raum als Materie. Denn die Partickeln der Hise und der magnetischen Kraft sinden durch die Poros des Goldes einen leichten Durchgang; und selbst Wasser ist durch Gold geprest worden. Uebers dem, wenn wir bedenken, wie leicht die Lichtsfrahlen in allen Richtungen durch einen so festen Körper als Glas, dringen; so werden wir veranlasset zu glaus ben,

Bon ber Materie u. beren Gigenfchaft. 75

beit, daß die Rorper viel pordfer find als wir gemeis niglich denten.

Alle Körper empfinden mehr oder weniger, auf eine oder die andere Art die Wurfung der hike und des Feuers; und die metallischen Körper werden das durch in die Lange, Breite und Dicke ausgedehnt. Sine eiserne Stange von 3 Kuß Lange, ist im Soms mer beynahe den 70sten Theil eines Zolles langer als im Winter.

Ueber die vorher gemelbeten allgemeinen Eigens schaften der Körper giebt es einige, die diesen oder jenen besonders eigen sind. Dahin gehört die mags netische Kraft. Die merkwürdigsten Eigenschaften des Magnets sind:

- 1) Er gieht Gifen und Stahl an, und fonft nichte.
- 2) Er drehet, wenn er an einen gaben gehangen wird, ber fich nicht fraifelt, beständig eine Seite nach Norden, und die andere nach Suden.
- 3) Er theilt feine Eigenschaften einem iStude Eifen oder Stahl mit, wenn dieses an ihm ges rieben wird, ohne etwas von den seinigen du verliehren zc.

Einige Körper, besonders Harz, Glas, Siegelt lack, Agate, und fast alle eblen Steine haben eine eigenthumliche Kraft leichte Körper anzuziehen, und wegzustossen, wenn sie zuvor durch Reiben sind erz higt worden. Dieses nennt man die elektrische Ats traktion. Endlich kann auch die sogenannte chymts siche Attraktion noch hieher gerechnet werden.

Das vierte Rapitel.

Bon ben Central : Rraften ber Rorper.

SRir haben ichon erwiefen, baf es eine nothwene bige Folge ber Unempfindlichkeit ober Unwirf: famfeit der Materie fen, bag alle Korver eine Rei: gung haben , in dem Buftande, worinn fie fich befin: ben, ju verbleiben; es fen Ruhe oder Bewegung. Tab. Wenn ber Rorper A. irgendwo in einem frenen Raus II. me ware hingeftellt worden, und es mare nichts, fig. was the hier oder dorthin triebe; fo wurde er ewig 5. auf derfelben Stelle bleiben; weil er von fich felbft feinen Untrich hat, Diefen oder jenen Weg zu laufen. Befame er einen einfachen Stof als von A. nach B. fo murbe er in diefer Richtung fortgeben: benn von fich felbft tonnte er niemals von ber geraden Linie abgeben, noch feinen Lauf aufhalten. bie Beite A. B. burchgelaufen mare, ohne einen Widerftand angutreffen; fo murde feine Befdmin: bigfeit eben Diefelbe in B. fenn, bie fie in A. mar : und biefe Befdwindigfeit wurde ihn, in'noch einmal fo viel Zeit, noch einmal fo weit von B. nach C. bringen; und fo ferner bis in Ewigkeit. Wenn wir daber schen, daß ein Korper fich bewegt, fo urtheilen wir, daß eine andere Cache ihm diefe Bewegung muffe mitgetheilt haben. 'Und wenn wir feben, baß ein Rorver aus ber Bewegung gur Rube fommt; fo fchlieffen wir', baf ein anderer Rorper, oder eine anbere Urfache ihn muffe aufgehalten haben.

Bon den Centralfraften ber Rorper. 77

Da alle Bewegung von Natur geradelinigt ift; fo folgt, daß eine Augel, die aus der Hand geworfen, oder aus einer Ranone geschossen wird, sich ewig nach derselben Richtung in gerader Linie bewegen wurde, wenn keine andere Kraft sie davon ablenkte.

Sobald wir daher gewahr werben, baf ein Rore per fich nach einer frummen Linie bewegt; fo fchliefe fen wir, bag wenigftens zwo Rrafte zugleich auf ihr wurfen: eine, die ihn in Bewegung gebracht, unb eine andere, die ihn von dem geraden Laufe, darinn er fonft fich ju bewegen fortfahren murde, abgebracht babe. Denn, fobald die Rraft, die die Bewegung de ! des Korpers von der geraden Linie gur frummen awingt, aufhört; fobald wird ber Korper fich wieber ... nach ber geraben Linie bewegen: und zwar von bem Dunfte bes Bogens an, den er beruhrte als die Rraft nachließ. 3. B. ein Riefelftein, wenn man ton noch fo lange, mittelft einer Schleuber, in ber Runde herumgeschwungen, wird ben Hugenblick, ba mait bas Ende des Ochleuderdrats loff , und ihn in Krens heit lagt, wegfliegen, und zwar in einer geraden Lis nie von bem Dunkte des Bogens, ben'er ben Mugens blick berührte, als man ihn fren lieft. Und biefe Lis nie wurde wirklich gang gerade fenn; wenn die Alts traction ber Erde nicht auf den Stein wirfte, und ihn niederwarts goge. Dies beweifet, daß die naturs liche Meigung des Steins, wemr er in Bewegung. gebracht morben, ihn gur geraden Linie treibt; ob er gleich durch die Rraft, fo die Ochleuder führt, fich : hat im Birtel bewegen muffen. Die Beranderung

ber Bewegung eines Körpers von ber geraden Linie siehet mit der angewandten Kraft in Proportion. Denn die Würkungen der natürlichen Dinge siehen allemal mit der Kraft oder Gewalt dieser Dinge im Verhältnis. Nach diesen Gesten ist es leicht zu beweisen: daß ein Körper, der durch zwo vereinte oder, vielmehr zusammenwürkende Krafte getrieben wird, die Diagonallinie eines Vierecks oder eines Parallelogramma beschreiben muß; anstatt daß er durch eine einsache Kraft nur eine der Seitenlinien beschreiben wird.

Es fen demnach der Rorper A. ein Schiff auf Tab. ber Gee; folches murde vom Binde nach ber geras II. fig. den Linie A. B. getrieben, und zwar mit einer Rraft, bie es von A. nach B. in einer Minute bringen tonnte. Mun nehme man an, bag ein Strom in ber Richs tung A. D. mit einer folden Starte fioffe, baff ep blefes Ochiff in gleicher Beite von A. nach D. ebens falls in einer Minute treiben tonnte; fo murbe bas Schiff, mittelft Diefer benden Rrafte, die jufammen in einem rechten Bintel gegen einander mirten, die Linie A. E. C., in einer Minute befdreiben : welche Linie (weil die Rrafte gleich und fenfrecht gegen eins ander find) bie Diagonallinie eines vollfommenen Bierecfe ift. . . .

Dieses Gesels durch ein Experiment beweisen, Tab. lasset einen viereckten holzernen Rahmen A. B. C. D. II. machen, und zwar so, daß ein zweyter E. F. in den fig. ersten nach Gefallen aus; und eingeschoben werden 7. tonne. In diesem lettern befestiget eine Rolle H.,

Bon ben Centralfraften ber Rorper. 79

welche in H. ift, wenn ber Rahmen eingeschoben, und in h. wenn er ausgezogen worden. Hierauf laffet unter der Rolle einen geraden metallenen Drath K. an derfelben anschrauben, auf welchem eine Rugel G. auf: und niederzeschoben werden tonne. Diefer Rugel befestiget eine Ochnur, welche ben I. über bie Rolle geht. Mittelft biefer Schnur fann die Rugel, wenn der Rahmen vollig eingeschoben ift, an dem Metalldrath, mit ber Geite A. D. parallel in die Sohe gezogen werden. Wird aber ber Rab: men ausgezogen; fo gieht er die Rugel ber untaurt Seite D. C. parallel mit fich. Muf folche Mrt fann bie Rugel entweder perpendifular an bem Drath in die Sohe gezogen, oder horizontal mit dem Rahmen fortgeschoben werden; und awar in gleicher Beite. und in gleicher Beit, weil jede Rraft gleich ftart, und für fich barauf wirtt. Befeftigt man aber bie Schnur mit dem obern Ende an den Rnopf I. oben im Bin: tel des feften Rahmens: und ber bewegliche wird. alsdann ausgezogen; fo wirten bende Rrafte gemeint schaftlich auf die Rugel. Denn einmal wird fie burch bie Schnur aufwarte gezogen, und jum anderit wird fie burch ben Rahmen feitwarts fortgeführt : wahrend welcher Beit fie fich nach der Diagonallinie L. bewegt, und fich oben in G. befinden wird, wenn ber Rahmen eben fo weit als vorher ausgezogen morben.

Sind die Rrafte gleich, die Binkel aber gegent, einander schief; fo werden die Setten des Parallelo, gramma auch fo fenn : und die Diagonallinte, welche

1

11.

8.

ber fich bewegende Rorper burchläuft, wird langer ober furger fenn, nach bem Dagie die Winfel mehr ober meniger ichief find. Go, wenn atvo gleiche Tab. Rrafte gemeinschaftlich auf ben Rorper A. wirfen; und die eine ihn durch die Beite A. B. in berfelben fig. Beit treibt, daß die andere ihn durch eine gleiche Weite.

> nach A. D. bringet; fo wird er in eben ber Beit, in welcher bie einzelnen Rrafte, jede besonders, ihn eine Der Seiten wurde haben beschreiben laffen , die Dias gonallinie A. G. C. befdreiben. 3ft bie eine Kraft groffer wie die andere; fo wird die eine Geite des Darallelogramma fo viel langer fenn. Denn, wenn eine Kraft allein ben Rorper burch die Beite A. E. in berfelben Beit treibt, baf bie andere ibn murde burch die Beite A. D. getrieben haben; fo wird bie pereinte Rraft von bepben ihn in eben ber Beit burch bie Diagonallinie A. H. des ichiefen Parallelograms ma A. D. E. F. treiben.

> Wenn zwo Rrafte auf folde Urt auf einen Rors per wirten, daß fie ihn gleich ftart bewegen; fo wird Die Diagonallinie, die er befchreibt, eine gerade Linie Wirfen fie bingegen fo auf ibn, daß bie eine Rraft ben Rorper immer fcneller und fcneller bemeat: fo wird die befchriebene Linie einen Bogen ausmachen. Und diefes ift der Fall ben allen Körpern, die in geradelis nigter Richtung fortgeftoffen find, und auf welche gus gleich die Rraft ihrer Schwere wirft; als welche eine fortwahrende Meigung bat, die Bewegung derfelben, in ber Direktion, worinn fie wirkt, zu beschleunigen.

> hiervon wollen wir im folgenden Rapitel ausführe licher reben. Das

Das fünfte Kapitel.

Beweis, daß das jest angenommene Co-

b wir gleich in den benden vorhergehenden Raspiteln über die Eigenschaften der Materie und die Centralkrafte der Körper bereits ausführlich ges redet haben; so wird es doch nicht überflüßig senntie vornehmsten Wahrheiten nochmals kurzlich zu wiederhoten: um sie dem Gedachtnisse bester einzusprägen, und uns den Weg zu den nachfolgenden Besweisen zu erleichtern.

Die Materie ist an und für sich selbst unwirksam, und zur Bewegung so wenig als zur Rube geneigt. Ein Körper der in Ruhe ist, kann sich nimmer von selbst in Bewegung segen: und ein Körper der in Bewegung tit, kann nimmer von selbst stille stehen, voer langsamer lausen. Wenn wir daber seben, daß ein Körper sich bewegt; so schliessen wir, daß eine endere Substant, oder ein anderes Ding ihm diese Bewegung musse gegeben haben. Und wenn wir sehen, daß ein Körper, der in Bewegung ist, nunt sich in Ruhe sehr, oder aufhört sich zu bewegen, so urtheilen wir villig: daß ein anderer Körper oder eine andere Ursache daran Schulb sey.

Alle Berregung ift von Natur geradelinicht. Eine Augel aus der hand geworfen, oder aus einer Kas none geschossen, wird in ihrer anfanglichen Richtung & bestän

beständig fortgehen, wenn keine andere Kraft sie von ihrem Laufe absenkt. Sobald wir also wahrnehmen: daß ein Körper sich in einer krummen Linie, oder in einem Bogen bewegt; so schliessen wir: daß wenigs stens awo Krafte zugleich auf ihn wirken; eine, die ihn in Bewegung gebracht; und eine andere, die ihn von seinem geraden Laufe, in welchem er wurde ges blieben seyn, abgebracht habe.

Die Rraft, burch welche Rorper jur Erbe fallen, nennt man Unziehung ober Schwere. Durch biefe Rraft ber Erbe fallen alle Rorper, es fen an welchet Seite es wolle, in einer Linte, Die ber Oberflache perpendifular ift, auf fie nieder. 2in ben entgegene ftebenden Seiten ber Erde fallen fie in entgegenftebens ber Michtung; alle aber jum Mittelpuntte, wo bie gange Rraft ber Schwere gleichfam vereinigt ift. Die Burtung, Die biefe Rraft auf allen Rorpern att ber Erbe hervorbringt, ift, baf fie alle baran feffges halten werben , und nimmer davon abfallen noch fie verlaffen fonnen. Rorper, die in einer fchragen Linie fortgeftoffen worden, werden burch biefe Rraft ges awungen, fich von ber geraden Richtung in einen Bogen gu bewegen , bis fie niederfallen. Ge groffer Die angewandte Rraft ift, mit welcher fie fortgeftoffen werden; je groffer ift die Beite die fie burchlaufen, che fie fallen. Wenn wir annehmen , bag ein Rore per viele Deilen über die Erde erhaben mare, und bafelbst mit einer folden Bewalt in horizontaler Richtung, fortgeftoffen murbe, bag er in ber Beit. ba er burch feine Schwere jur Erbe fallen wollte. über

über ben halben Diameter der Erde hinausfidge: fo wurde er, wofern fein widerfrehendes Dedium ihm im Wege mare, gar nicht jur Erbe fallen, fondern auf gleichem Wege um fie berumlaufen, und mit eben ber Schnelligfeit, Die er anfanglich hatte, ju bem Duntte wiederfommen, wovon er fortgeftoffen murde. Wir finden, daß ber Mond in einem bennahe vollig runden Rreife um die Erbe lauft. Es muffen Dabet awo Rrafte auf ihn wirfen : eine , die ihn in geradet Linte forttreibt: und eine andere, die ihn von diefet Linie gur frummen gwingt. Diefe angiebende Rraft muß ihren Gis in der Erde haben; weil fein ander rer Rorper innerhalb der Bahn des Monds ift, der ihn anziehen tonne. Foiglich erftrectt fich die angier bende Rraft der Erbe bie jum Monde, und verurt facht, in Gemeinschaft mit ber fortstoffenden obet Alugfraft, daß der Mond fich auf gleiche Art rund um die Erde bewegt, als der oben in Bedanten ans genommene Rorper.

Man hat bemerkt, daß die Monde des Jupiters, und Saturns um ihre Planeten herumlausen: es mussen daher diese Planeten eine anziehende Kraft besitzen. Alle Planeten lausen um die Sonne, und nehmen sie für den Mittelpunkt ihrer Bewegung ant folglich muß die Sonne mit einer anziehenden Kraft begabt seyn, eben wie die Erde und die Planeten. Bon den Kometen kann man dasselbe beweisen; so daß alle Körper oder Materie des Sonnensyssems diese Kraft von Natur besitzen; und vielleicht ist nichts in der Schöpfung das sie nicht besitzt.

\$ 2

Go wie nun die Sonne Die Maneten mit ihren Ergbanten, und die Erde ben Mond angieht: fo gies ben bie Maneten und ihre Trabanten, imgleichen ber Mond die Erde fich wiederum wechfelfeitig an: benn Burfung und Gegenwirfung find fich immer verhalts Diefes wird burch Erfahrung bes nifmafia aleich. ftatigt, indem der Mond die Bluth im Ocean hebt, und die Planeten und Trabanten fich einander in ihs rer Bewegung beunruhigen. Jeder Theil ber Das terie befist von Natur eine anziehende Rraft: folge lich muß die Wurfung des Gangen mit ber Angahl ber anziehenden Theile, bas ift, mit ber Bielheit ber Materie bes Rorpers im Berhaltnif fteben." Diefes beweisen die Experimente des Pendulums. wenn die Dendula von gleicher Lange find; fo machen fie in gleicher Zeit gleiche Schwingungen: ihre Bes wichte mogen fo verschieden fenn als fie wollen. Wenn baher bas eine boppelt fo fchwer ift als bas andere ; fo muß die Rraft der Gravitat oder der Une giehung auch doppelt fenn, damit es mit gleicher Bes fdmindiafeit fdmingen fonne. Sat es drenmal fo: viel Schwere : fo erfordert es breumal foviel Rraft ber Gravitat, baß es fich mit gleicher Schnelligfeit bewege u. f. f. Sicraus ift flar : daf die Rraft ber Schwere ober ber Gravitat, allemal mit ber Bielheit der Materie in den Rorpern im Berhaltnif ftebe, ihre Rorm oder Rigur fen welche fie wolle.

Die Schwere nimmt daher, gleich allen andern Rraften ober Ausstuffen, die einen Korper zu einem Mittelpunkte treiben oder hinziehen, nach dem Maafe

ab, als das Quadrat der Entfernung zunimmt. Das ist: Ein Körper in der doppelten Entfernung zieht den andern nur mit einem vierten Theile Kraft an: in der vierfachen Entfernung nur mit einem sechszehns ten Theil u. s. w. Es ist dieses durch Beobachtung bestätigt. Denn, man hat die Weite, die der Mond in einer Minute in gerader Linie von seiner Bahn herabfallen wurde, mit der Weite verglichen, die Körper nahe an der Erde in eben derselben Zeit fallen: und eben so hat man die Kräste verglichen, welche Inpiters Monden in ihren Kreisen halten.

Diefes foll im folgenden Kapitel weiter ertlart

Die wechselseitige Anziehung der Körper lift fich am besten durch das Benfpiel eines groffen Schiffs und eines kleinen Boots, die bende auf dem Baffer liegen, und durch ein Seil mit einander verbunden find, deutlich machen.

Lasset einen Mann entweder in dem Schisse oder in dem Boote das Seil zu sich ziehen (die Würfung ist immer dieselbe, er ziehe an welchem Ende erwolle, weil das Seil stets gespannt senn wird), so wird das Schissen dem Doot gegeneinander gezogen; nur mit dem Unterschiede: daß das Boot sich soviel schnetz ler bewegen wird als das Schiss; soviel das Schissssprece ist als das Boot. Seset aber: das Boot septen so schwer als das Schiss; so werden, und gez rade in die Mitte ihrer ersten Entserung zusamment tressen. Es versieht sich daß der gebliere Widers

Da and Su Goog

ftand bes Baffers gegen ben groffern Rorper bier nicht in Betrachtung tommt. - 3ft das Schiff taufend ober gehntaufendmal ichwerer als das Boot: fo wird bas Boot 1000 ober 10000mal schneller gezogen werben als bas Ochiff, und wird ihm nach Diefem Berhaltnif von ber Stelle entfernt wo bas Schiff querft lag, begegnen. Dun laft, mabrend ber Beit ber eine Dann ben Strick angicht, um bas Schiff und das Boot aufammen au bringen, einen andern Dann in dem Boote versuchen, bas Boot aus allen Rraften feitwarts , ober mit bem Orrice im rechten Binfel, weggurubern; fo wird ber erfte, anffatt baff er im Stande fen bas Boot anzugiehen, Dube genug haben das Boot ju halten, daß es nicht weiter abs gehe: mahrend baf ber andere, ber es in gerader Linie wegrudern will, durch bie Ungiehung des erftern genothigt fenn wird, bas Boot, fo lang ber Strick ift rund um das Schiff herum ju rudern. Ster mag bie Rraft, Die angewandt wirb, bas Chiff und bas Boot gegen einander zu bringen, die wechfelfeitige Attraftion der Conne und der Planeten vorftellen, burch welche die Planeten mit einer fehr fchnellen Bes wegung gegen bie Sonne fallen, und im Kallen bie Sonne wiederum an fich ziehen wurden. Und bie Rraft, die angewendet wird, bas Boot weggurubern, mag die fortstoffende oder Alugfraft vorstellen, die ben Planeten anfänglich ertheilt worden, in rechten Wim feln gegen die Attraftion ber Sonne, ober berfelben bennahe pervenbifular weggufliegen. Durch biefe bene ben Rrafte find fie genothiget ftete um bie Some her:

Beweiß des Copernicanifchen Syftems. 87

herumzulaufen, und werden zugleich verhindert auf fie heradzufallen. Wollte man aber; an der andern Seite, versuchen, ein großes Schiff um ein fleines Boot herum laufen zu machen; so wurden bende eher zusammen kommen, als das Schiff herum kame; oder das Schiff wurde auch das Boot mit sich sorts schleppen.

Wenn wir nun obige Grundfage auf bie Sonne und die Erde anwenden; fo werden fie, ohne daß ber geringfte Zweifet übrig bleibe, beweifen, daß die Comie und nicht bie Erbe im Mittelpunfte unfers Suftems fiebe: und bag bie Erbe, wie alle übrigen Planeten, um bie Conne laufe. Denn, liefe die Conne tim die Erde; fo mufte die anziehende Rraft ber Erbe, die Sonne von der fortlaufenden geraden Linie ju fich gieben; bamit fie fich in einen Rreif bes weate. Da aber bie Sonne wenigstens 227taufende mal fchwerer ift als tie Erbe, weil fie foviel Quantis tat Materie mehr halt; fo mufte fie fich 227taufend: mal langfamer gegen bie Erbe bewegen als Die Erbe degen bie Sonne. Folglich wurde bie Erde in febr furger Beit auf die Sonne fallen, wofern fie nicht eine fehr farte Rlugfraft batte, Die fie wegführte. Es muffen daher die Erde fomohl als die übrigen Planeten, einen Untrieb haben , nach einer geraden Linie fortzulaufen, wodurch fie abgehalten werden, auf bie Sonne ju fallen.

Wollte man sagen: die Gravitation erhalte alle andere Planeten in ihrer Bahn; nur nicht die Erde, die zwischen dem Mars und der Venus läuft; so wäre

ware dieses eben so albern, als wenn man behaupten wollte: sechs Kanonentugeln waren in verschiedenen Hohen auswärts in die Luft geschossen; 5 davon wären wieder zur Erde niedergefallen; die sechste aber, die weder die höchste noch die niedrigste gewesen, mate in der Luft hängen gebtieben, und siese niemals wieder nieder, sondern die Erde liese rund um sie herum.

In der ganzen Natur ist nichts au finden, wels ches beweiset, daß ein schwerer Körper um einen leichten, als den Mittelpunkt seiner Bewegung, here umlause. Ein kleiner Kieselstein, den man mittelst einer Schnur an einen Mühlstein bevestigt, kann durch einen geringen Stoß dahin gebracht werden, daß er um den Mühlstein herumlause: aber kein Stoß ist vermögend den Mühlstein dahin zu bringen, daß er um einen tosen Rieset lause; sondern der Mühlstein wurde wegrunschen und den Riesel mit sich fortschleppen.

Die Sonne ift unermeglich viel größer als die Erde, fo baff, wenn fie von ihrer Stelle wegrückte, micht nur die Erde, sondern alle Planeten, auch wenn fie in einer Masse vereiniget waren, auf eben die Aut mit: der Sonne wurden weggeführt werden als der Riesel nite dem Mublikeine.

Denn wir das Gefet der Gravitation oder der Schwere, welches durchs ganze Planetenfystem herrfcht; aus einem andern Gesichtspunkte betrachten; so werden wir noch überzeugender einsehen, daß die Erde in einem Jahre um die Sonne laufe und nicht bie

Beweiß bes Copernicanifchen Syftems. 89

Die Sonne um die Erde. Mir haben oben ichon bes wiesen, daß die Rraft der Schwere fich nach dem Dagfe vermindert, ale bas Quadrat ber Entfernung annimmt. Sieraus folgt mit mathematifcher Ges wifibeit: daß, wenn zween ober mehrere Rorper fich um einen andern als ihren Mittelpunkt bewegen; fo 4ft bas Quadrat der Beit ihrer periodifchen Bemes gung, in gleichem Berhaltniffe als die Cubi ihrer Entfernung von dem Rorper, der im Mittelpunfte tit, ober um ben fie fich berum bewegen. trift gang genau mit den Planeten um die Sonne, und ben Trabanten um die Planeten gu, beren relas tive Entfernungen juverläßig befamt find. Gobalb wir daber annehmen, daß die Erde um die Gonne laufe, und ihre Periode, nach obiger Regel, mit der Mondsperiode, vergleichen; fo wird fich finden, daß Die Sonne 173510 Tage gebrauchte um die Erbe herum ju tonunen : in welchem Falle unfer Jahr 475mal langer feyn mufte, als es nun ift. fommt, daß die febeinbare Junahme und Abnahme ber Planeten: bie Beit, worinn fie ftill ju fteben, ober bald rudwarts und bald vorwarts ju geben fcheis nen, gang genau mit ber Bewegung ber Erbe gutrift: feinesweges aber mit ber Bewegung ber Sonne; pder man mufte die ungereimteften und ausschweifende fen Meynungen behaupten, wodurch alle harmonie, Ordnung und Hebereinstimmung im gangen Guftem verwirret und gerfibret murben.

Kerner ift gewiß: daß, wenn man annimmt, daß die Erde stille fiebe, und die Sterne in in 24 Stung

ben um fie herumtaufen, alebann die Rrafte, woburch bie Sterne fich in ihren Rreifen bewegen, nicht gegen bie Erde, fondern gegen die Mittelpuntte ber vers Schiedenen Rreife gerichtet find; das ift, ber verschies benen Paralfelgirfel, welche bie Sterne taglich an unterschiedlichen Geiten des Equators beschreiben. Und daffelbe muß auch von ber angeblichen taglichen Bewegung ber Planeten gelten; weil fie auf ihrem Laufe, im Berhaltniß gegen ben geftirnten Simmel. nur zweymal in der Equinoftiallinie find. Daf aber Rrafte gegen feinen Centralforper, von bem fie phis fitalifch abhangen, fondern gegen ungabibare, in ber Einbildung angenommene Dunfte der Achfe der Erde bis ju den Polen des himmels foregeführt, gerichtet fem follten, ift eine fo thorichte Supothefe, baf fie fein vernünftiger Menich annehmen fann. chen fo thericht ift es, fich einzubilden, bag biefe Rrafte gang genau im Berhaltnif ber Entfernungen von diefer Ichfe gunehmen follten. Denn biefes ware eine Unzeige von einer Junahme ins Unenbliche: ba man boch gefunden, bag bie Rraft ber Ungiebung fich vermindert, je weiter fie fich von der Quelle ents fernt, woraus fie flieft.

Ferner: je weiter ein Stern von dem ruhenden Pole ift, desto gröffer muß der Kreis seyn, den er beschreibt. Ind dennoch sieht man, daß er in ebent derselben Zeit rund zu gehen scheint, in welcher der nächste am Pole rund geht. Und wenn wir zulest die zwiesache Bewegung bedenken, die wir an den Sternen gewahr werden: nemlich die eine von 24 Stune

Beweiß des Copernicanifchen Syftems. 91

Stunden um die Erde, und die andere von \$5920 Jahren um die Achse der Eliptif; so wurden wir zuletzt eine solche verwickelte Zusammensetzung der mancherlen Krafte zu erklaren haben, die auf teine Weise mit einer einzigen physikalischen Theorie bestes hen könnte.

Es ift nur ein einziger Einwurf von einigem Ges wichte gegen die Bewegung der Erde um die Sonne möglich, und zwar dieser: daß nemlich die Achse der Erde, weil sie ben den entgegensichenden Punkten threr Bahn allemal in paralleler Richtung bleibt, in ihrem jährlichen Laufe nothwendig gegen mehreren Firsternen zeigen muste; welches sich doch, wie die Erfahrung lehrt, nicht also verhalt, da sie beständig gegen einem und eben denselben Stern stehet.

Allein dieser Einwurf ist leicht gehoben, sobald man die unermestiche Weite der Sterne bedenke, und solche gegen den Diameter der Bahn der Erde vers gleicht, der gegen jene nur wie ein Punkt zu rechnen ist. Wenn wir ein Lincal an der Ecke eines kleinen viereckten Tisches anlegen, und längs demselben hins untersehen, so daß es auf die Spise eines etwa zwo Meilen entfernten Kirchthurms zeiget; und dann das Lincal an der andern Ecke des Tisches mit der vorigen Lage parallel legen; so wird solches ebenfalls auf den Kirchthurm hinzeigen: weil unsere Augen, auch selbst mit den besten Kerngläsern, nicht vermös gend sind, bey einer so großen Weite eine so kleine Veränderung zu unterscheiden.

Der berühmte Doktor Bradlen hatte durch vielt jährige genaue Beobachtungen wahrgenommen, daß die Firsterne eine kleine scheinbare Bewegung, durch die Abanderung ihres Lichts hatten; er fand aber nachher, daß solches so genau mit der jährlichen Bes wegung der Erde übereinstimme, daß es dieselbe bis zur mathematischen Gewisheit beweiset.

Wahr ist es, daß die Sonne ihren Plat täglich zu verändern scheint, gleich als wenn sie jahrlich den Himmel rund liefe. Allein es wird immer dasselbe seyn, es mag die Sonne oder die Erde rund laufen. Denn, wenn die Erde an einer Stelle des Himmels steht, so wird die Sonne an der entgegenstehenden Stelle erscheinen. Und daher kann dieser Anschein für keinen Einwurf gegen die Bewegung der Erde gelten.

Es ist einem jeden, der auf ebenem Wasser gez segelt, oder bey stillem Wetter durch einen Strom fortgesühret worden, zur Genüge bekannt, daß, wenn das Fahrzeug auch noch so geschwind geht, er benuoch dessen fortrückende Bewegung nicht merket. Nun ist aber die Bewegung der Erde sanster und gleichsörmiger als eines Schisses, oder als jeder ans dern Maschine, die jemals die menschliche Kunst herz wordringen kann; folglich können wir uns gar nicht vorstellen ihre Bewegung zu sühsen. Wir sinden, daß die Sonne, und diesenigen Planeten, auf wels chen wir sichtbare Flecken wahrnehmen, sich um ihre Ichsen dern weil die Flecken regelmäss über ihren Diesum, oder ihre Scheibe gehen. Hieraus können

Beweiß bes Copernicanifchen Spftems. 93

wir vernauftigerweise fchlieffen: baf bie andern Plas neten, auf benen wir feine Flecken feben, eben folche Umbrehungen machen. Beil wir aber nicht vermos gend find, die Erbe gu verlaffen, und fie in einiger Entfernung gu betrachten : thre Bewegung auch fo fanft und gleichformig ift; fo tomen wir weber feben, wie fie, noch wie bie Planeten fich um ihre Achfen breben, und eben fo wenig fonnen wir die Bewegung ber Erde fühlen. Indeffen fett uns doch eine Bur: fung diefer Bewegung in ben Stand mit Gewifibeit au beurtheilen, ob die Erde fich um ihre Achfe drehe ober nicht. Alle fugelformigen Rorper, bie fich nicht um ihre Ichfen breben, find vollfommen rund, wes gen ber Gleichheit bes Bewichts ber Rorper auf ihren Dberfladen, vornehmlich ber flufigen Theile berfels Allein alle Rugeln, die um ihre Achfen herums laufen, find gedruckte Spheroiden; bas ift, ihre Oberflachen muffen hoher oder weiter vom Centro in ben mittlern Equatoreal: Begenben, als in den Dos largegenden fenn. Denn, weil bie Equatorealtheile fich am schnellften bewegen ; fo treten fie am weiteften von der Achse der Bewegung gurud, und vergröffern ben Equatoreal : Durchmeffer. Daß unfere Erbe wirklich eine folche Figur habe, ift aus ben ungleit den Odwingungen des Penbulums, und aus ber ungleichen Lange ber Grabe in verschiedenen Breiten gu beweifen. Da nun die Erbe benm Equator hoher ift als ben ben Polen; fo wurde die Gee, melde natürlicherweise niedermarte, ober nach ben Dertern, die dem Mittelpuntte am nachften find, gulauft, gegen

die Polargegenden laufen, und die Equatorealgegen den trocken lassen, wenn die Centrisugalkraft dieser Gegenden, wodurch das Wasser dahin geführt worden es nicht hielte, daß es nicht jurud laufen konnte. Der Durchmesser der Erde ist benn Equator 8 Metzlen länger als bey den Polen.

Alle Korper find ben den Polen fchwerer als bennt Caugtor, weil fie naber beum Centro ber Erde find, wo die gange Rraft der Erdi Attraftion gleichsam gus fammengehauft ift. Gie find aber auch beswegen fdwerer, weil ihre Centrifugalfraft geringer, indem ihre tagliche Bewegung langfamer ift. Hus Diefen benben Urfachen verlieren alle Rorper, Die von ben Polen jum Equator gebracht werden, allmablich ant ihrem Bewichte. Wiederholte Erperimente beweifen, daß ein Dendulum , welches Setunden fcwingt, beum Equator langfamer fchwingt als ben ben Dolen ; welches beweifet, daß es dafelbft leichter fen, poet weniger Attraftion habe. Um es in eben berfelben Beit ichwingen ju machen, hat man von der Lange etwas abnehmen muffen. Dan hat die verschiedenen Langen bes Gefunden: Pendulums unter bem Equator und ju Condon mit einander verglichen, und gefuns den, daß ein Pendulum beym Equator 27169 Linien furger fenn muffe als ben den Polen.

Wofern sich die Erde in 84 Minuten 43 Sekum den um ihre Achse drehete; so wurde die Centrisugals kraft, der Kraft der Schwere beym Equator gleich seyn. Drehete sie sich noch geschwinder; so wurden sie alle davon fliegen.

Die

Beweiß des Copernicanischen Suftems. 95

Die unveranderliche, immer gleiche Bewegung ber Erde um ihre Ichfe, tann eben fo wenig empfuns ben werden als jemand bi. Bewegung des Schiffs in ber Cajute fühlt, wenn fich foldes gelinde, und alls mablig rund drehet. Es tann daher diefes für feis nen Ginwurf gelten; daß wir die tagliche Bewegung ber Erbe nicht fuhlen: eben fo wenig ale ber fchein: bare Lauf ber himmlifden Rorper ein Beweif iff. baf fie wirflich um uns herumlaufen. Denn ob fie fich ober wir uns breben, ber Infchein ift einerley. Wenn jemand durch die Rajutenfenfter eines Schiffs fieht, indem bas Schiff rund gehet; fo fcheint ibm bas Land herumzulaufen, und nicht bas Schiff.

Es waren alfo nunmehr die gewöhnlichften Ein: wendungen gegen die Umdrehung der Erde beante wortet; fo wie wir augleich bewiesen haben, daß fie fich drehen tonne, ohne daß wir es feben ober fubs Allein es giebt noch einige, bie ba glauben, baf, wenn die Erbe fich oftwarte brebete (wie fie thut muß, wenn fie fich wirklich brebet) fo mufte eine Rus gel, die aufwarts gerade in die Luft gefchoffen murde, auf einer Stelle wieber nieberfallen, die fcon emas weiter mefimarte von bem Orte lage, wo fie abge: Schoffen worden. Diefe Ginwendung, die benm erften Unblick einiges Gewicht gu haben scheint, bat, ben naherer Betrachtung, gar feins, fobald wir bedens ten, daß die Flinte fowohl als die Rugel an der Be wegung der Erde Untheil haben. Und weil daber Die Rugel eben fo geschwinde mit ber Luft fortgeführe wird, als die Lufe und die Erde fich drebet; fo muß A 150 . 1 . 7

sie nothwendig auf derselben Stelle wieder niedersaliten. Wenn man einen Stein von der obersten Spisse des grossen Masts heruntersallen läßt; so fälle er am Kuße des Masts auss Verdeck, das Schiff mag seigeln oder stille liegen. Wenn man eine Vonteille voll Wasser umgekehrt an die Deeke der Kajüte hängt, und in den Kork ein kleines Loch bohrt, damit das Wasser durchtröpfeln könne: so fallen die Tropsen immer vorwärts, das Schiff segle oder nicht. Und Kliegen und Mücken laufen eben so leicht und im gestört in einer fortsegelnden Kajüte herum als in einer fesischenden Stude. Was endlich die Ausst drücke in der Vibel andetrist; so wissen wir wohlt das die Vibel nicht dazu geschrieben worden, ein Lehr, buch der Astronomie zu sehn.

Das fechste Rapitel.

Physitalische Ursachen ber Bewegung ber Planeten und ihrer Monde nach den Grundsahen Newtons.

Mus der gleichförmigen nach einer geraden Bi nie fortlaufenden Bewegung der Rorper, und aus der allgemeinen Rraft der Anziehung entstehen die bogenformigen Bewegungen allet Planeten.

Diefes

Phnf. Urfacht der Beweg. ber Planet. zc. 97

Diefes ift die Grundregel des groffen Befebes, nach welchem ber Allmachtige bie wundervolle Bare monie der Bewegung aller himmlifden Rorper, und bas berrliche Gleichgewicht in der Natur angeordnet und bestimmt bat. Diefes Gleichgewicht ber Marue beffeht barin: baf, wenn zween Rorper von ungleis der Odwere, in gleichem Zeitraume, um einander laufen, der fdmerere foviel langfamer gebt, foviel bie Quantitat feiner Materie groffer: und bingegen ber leichtere foviel geschwinder geht, soviel die Quantitat feiner Materie geringer ift : daß folglich basienige. was dem einen an Gefdwindigkeit abgebt, durch bie Quantitat feiner Materie: und mas bem andern an Quantitat ber Materie abgeht, burch feine Gefchwine bigfeit wieder erfett wird; fo bag ibre Centrifugale frafte ihrer gegenseitigen Attraftion gleich find. Und ba biefe Attraction fie verhindert aus ihrer Bahn megaufliegen; fo verhindert die Centrifugalfraft fie wiederum, daß fie nicht durch ihre gegenfeitige Ate traftion auf einander fallen. Das menschliche Bes Schlecht hat biefe wichtige Entdeckung dem unfterblis den Mewton ju verdanken: und wir wollen uns numehr bemuben, es fo faflich als es une moalich ift. au erflaren.

Wenn der Körper A. in einem frepen Raume, Tah. wo er keinen Widerstand findet, nach der geraden III. Linie A. B. sortgestossen ware: und keine andere Kraft ihn seitwarts ablenkte; so wurde er mit einer: len Geschwindigkeit, ewig in derselben Richtung fortlaus sen. Denn, die Kraft, die ihn in einer gegebenen Zeit

*University Go

Zeif von A. nach B. bringt, wird ihn in noch einmal soviel Zeit von B. nach X. bringen: und so immer fort; weil nichts ist, das seinen Lauf aufhalt oder abstent. Wenn aber in der Zeit, daß diese fornstossende Kraft ihn z. E. nach B. fortsührt, der Körper S. ans fängt, ihn mit einer gewissen bestimmten Kraft, die seiner Bewegung nach B. perpendikular ist, an sich ziehen; so wird er von der geraden Linte A. B. Nabezogen und gezwungen werden in dem Kreise B. Y. T. U. um den Körper S. herumzulausen.

Menn er alebann nach U. ober nach einer jeben andern Stelle feines Rreifes fommte und ber fleine Rorber u. bafelbit, innerhalb ber Ungiehungefphare bes groffern, nach ber geraden Linie Z., mit einer ber Ungiebung von U. vervendifularen Rraft, fortges foffen ift; fo wird U. in dem Rreife W. rund um U. herumlaufen, und ihn auf feinent gangen Bege um den Rorper S. begleiten. Bier mag S. die Gone ne : U. die Erde, und u. den Mond bedeuten. Sentte fich der Planet ben B., oder murbe er fo von ber Sonne angezogen, baß er in eben berfeiben Beit von B. nach v. gefallen mare, in welcher ibn die forte Stoffende Rraft wurde von B. nach X. geführt haben: fo wird er burch die vereinte Burfung biefer benden Rrafte ben Bogen B. Y. in eben berfelben Beit bes fdreiben, in welcher ihn die fortstoffende Rraft allein, von B. nach x. : oder die angiebende Rraft allein von B. nach v. wurde gebracht haben. Und wenn biefe benden Rrafte verhaltnifmafig beffimmt, und einans ber perpenditular find; fo folgt er benden, und bes weat

weat fich in bem Rreife B. Y. T. U. Damit aber die Rlugfraft der angiehenden Kraft genau das Gleiche gewicht halte, und der Rorper genothigt fen, fich in einem Rreife ju bewegen; fo muß die Rlugfraft von ber nemlichen Starte feyn, als wenn er burch bie ans diehende Rraft allein den halben Radius des Birtels heruntergefallen mare. Benn mahrend ber Beit, daß die fortstoffende Rraft den Planeten von B. nach b. geführet, die Attraftion der Sonne, welche bie Schwerkraft des Planeten ausmacht, ihn follte von B. nach I. niedergezogen haben; fo murbe die lettere gegen bie erfte ju fart fenn, und ben Planeten gwins gen, ben Bogen B. C. ju befchreiben. Rommt er alebann nach C.; fo wird die anziehende Rraft, welt de ftets nach dem Maafe junimmt als das Quadrat der Entfernung von S. fich vermindert, noch fidrfet gegen die fortlaufende, oder Blugfraft, feyn: Bewegung des Planeten, indem fie fich in gewiffer Maafe damit vereinigt, auf feinem ganzen Bege volt C. nach K. beschleunigen, und verursachen, bag et bie Bogen B. C., C. D., D. E., E. F. 2c. alle fin gleicher Beit befdreibt. Wenn feine Bewegung auf die Art ift beschleunigt worden; fo hat er fo viel Cens trifugalfraft, oder Reigung ben K. in der Linie K.k. wegzufliegen, gewonnen, als hinlanglich ift, ber 20ts trattion ber Sonne du widerstehen. Und weil alfo Die Centrifugalfraft ju ftart ift, als daß der Planet der Sonne naber tommen, oder auch nur in bem Rreife K. I. m. n. zc. fich um fie bewegen tonne; fo geht er ab: fleigt in den Bogen K. L. M. N. 2c. 51.2 TE (2 aufs

aufwarte, und feine Bewegung vermindert fich fins fenweise von K. nach B. in gleichem Grade, als fie fich vorher von B. nach K. vermehrte; weil bie Ats traftion ber Sonne nun gang genau eben fo ftart gegen die Flingfraft des Planeten wirft, als fie vors her mit berfelben wirfte. Wenn er bis B. wiedet berumgekommen ; fo ift feine Blugfraft von ihrer mittlern Starte ben G. oder N. in eben bem Ber: halmiffe wieder vermindert, als fie ben K. vermehrt war; und aledann ift die Attraftion der Sonne ftart genug, ben Planeten ju halten, baf er nicht ben B. wegfliege; folglich befchreibt er, burch bie Burfung eben derfelben Rrafte, wiederum eben denfelben Bo; gen als vorher. Gine doppelte fortlaufende oder Rlugfraft halt einer vierfachen Ungiehungs: oder Schwerfraft allemal bas Gleichgewicht.

Bescht; es hatte der Planet ben B. einen dops pelt so starten Antried nach x. als er vorher hatte: das ist: er ware in eben derselben Zeit, da er in det vorigen Aufgabe von B. nach d. getrieben wurde, nun von B. nach c. getrieben worden; so erfordert es eine viermal starkere Gravität ihn in seinem Areise zu halten: das ist, er muß in der Zeit, daß ihn die Tlugtrast von B. nach c. getrieben, von B. nach 41 niederfallen; sonst könnte er den Bogen B. D. nicht beschreiben, wie aus der Figur zu ersehen ist.

Allein in eben der Zeit, darin er sich in dem obern Theile seines Kreises von B. nach C. bewegt, bewegt er sich in dem untern Theile desselben von I. nach K. oder von K. nach L.; weil er durch die vereinte

Phyf. Urfach. ber Beweg. b. Planet. ic. 101

Wurfung bender Krafte auf feinem ganzen Laufe in gleichen Zeiten gleiche Areas beschreiben muß. Diese Areas sind durch die Triangel B. S. C., C. S. D., D. S. E., E. S. Fanc. bezeichnet, beren Inhalte in der ganzen Figureinander gleich surd.

Da die Planeten fich, in jebem Umlaufe, eine mal der Conne nabern, und einntal weiter von ihr find; fo mochte es vielleicht einige Schwierigfeit ba: ben, die Urfache ju begreifen, warum durch die Kraft ber Gravitat, wenn fie einmal über die Alugfraft die Hebermacht befommen Anicht ber Planet in jedem Umlaufe, der Sonne immer naber tommen: gulest auf fie falle, und fich mit ihr vereinige? oder, wars um bie Alugfraft, wenn fie aber bie Gravitat bie' Oberhand befommen, ben Planeten nicht immer weis ter von ber Sonne megfahre; ihn gang und gar aus ber Angiehungefphare berfelben bringe, und alebann in gerader Linie ewig forttreibe ? Allein biefe Schwies pigfeit wird gehoben fenn wenn wir Die Burtungen ber beuden Rrafte bedenken, wie fie vorher beschrieben find. Dan nehme angies ware ein Planet ben B. burch die Aingfraft in der Zeit von B. nach b. getries ben, in welcher die Gravitat ihn von B. nach I. nies bergezogen hatte; fo wird er, vermoge diefer benden Rrafte, den Bogen B. C., beschreiben. Kommt ber Planet herunter nach K .; fo ift er nur halb fo weit von der Sonne Si als er in B. war. Und weil er nun viermal farter gegen fie fallt; fo wurde er in eben berfelben Beit von Kanach U. fallen, in welcher er in dem obern Theile feines Rreifes von B. nach I.

a day Googl

bas ift, burch einen viermal groffern Raum fich mufte Beil aber feine Flugfraft alsbann gefenft haben. ben K. fo febr jugenommen hat, daß fie ihn in eben berfelben Zeit von K. nach k. wegführen murbe, wa fie doppelt fo groß ift als fie in B. war; fo ift fie folglich gegen bie Ochwerfraft zu fart, daß biefe me: ber ben Planeten zur Sonne gieben, noch ihn zwing gen tann, bag er in bem Rreife K. L. m. n. zc. rund laufe; weil er aledann von K, nach W., oder viel: mehr durch einen groffern Raum fallen mufte, als Die Gravitat, in ber Zeit, baf bie fortstoffende Rraft ihn wurde von K. nach k. geführt haben, ziehen tann. Er muß baber in bem Bogen K. L. M. N. in bie Bobe fteigen, und aus bereits angeführten Urfachen nach und nadean Geschwindigfeit abnehmen.

Bir haben oben gefagt: baf, wenn ein Planet, 1. E. die Erde auf ihrer Bahn um die Conne, einen fleinern Rorper antrafe, ber innerhalb ihrer Ungies bungefphare, mit einer, ber Angiehung der Erde, als bes groffern Rorpers perpendifularen Rraft, nach ber geraden Linie mare fortgeftoffen worden; fo murbe ber fleinere Rorver um ben groffern berumlaufen. und ihn auf feinem gangen Wege um bie Sonne bes gleiten. Sierben ift zu bemerten: baf alsbann aber bie Erde nicht mehr gang genau auf ihrer Bahn bleit ben : fondern baf ber Rreis, ben fie machen wurde, wenn fie feinen Mond jum Begleiter batte, nunmehr burch bas gemeinschaftliche Centrum Gravitatis ber Erbe und bes Monds befchrieben werde: und baff felbft Die Sonne nicht im Centro ber Planetentreife ftehen

Phyf. Urfach, der Beweg. d. Pfanet. zc. 103

fteben tonne : fondern eine fleine Bewegung um bas allgemeine Centrum Gravitatis bes gangen Spitems machen muffe, diefes aber , ihrer ungeheuren Groffe wegen, noch im Rorper ber Sonne liege. Wir mers ben biefes in der Folge durch ein Erperiment beweis Um uns zualeich einen Begrif von den bogens formigen Linien zu machen, die burch zween Rorper, fo um ihr gemeinschaftliches Centrum Gravitatis laus fen, befchrieben werden, mahrend daß fie fich, nebft einem dritten Rorper, um bas gemeinschaftliche Cens trum Gravitatis von allen dreven bewegen; fo mollen wir auforderft annehmen, daß fie fich alle in voll lig runden Rreifen bewegen : daß E. die Gonne, und Tab. e. die Erde fen, die um die Sonne laufe ohne vom IV. Monde begleitet zu fein: und baf ihre Bewegunges frafte nach oben erwähnten Gefeten bestimmt maren. In diesem Falle wird die Erde in dem punktirten Birtel R. S. T. U. V. W. X. 2c. um die Sonne Mun wollen wir ben Mond a. mit bagu nehmen, und auf einen Mugenblick vorausseten: baff bie Erde feine fortruckende Bewegung um die Sonne batte : fo murbe fie in dem Rreife S. 13, deffen Dits telpunte bas gemeinschaftliche Centrum Gravitatis ber Erde und des Monde ift, herumgehen : mahrend daß der Mond in feinem Rreife 21. B. C. D. her: umlauft, weil fie durch ihre Attraction mit einander verbunden find.

Da es aber eine bekannte Mahrheit ist: baß während ber Zeit der Mond um die Erde lauft, die Erde um die Sonne laufe; so verursacht der Mond, & 4

baf bie Erbe einen etwas irregularen Bogen um bie Sonne macht: und baß nun bas gemeinschaftliche Centrum Gravitatis ber Erde und bes Monds, bens fenigen Rreis befchreibt, worin die Erde fich murbe bewegt haben, wenn fie den Mond nicht jum Bes gleiter gehabt hatte. Denn, gefeht, ber Dond bes fdriebe in der Zeit, baf die Erde fich von e. nach f. bewegt, ein Biertel feiner fortrudenden Babn um Die Erde; fo ift es flar: bag, wenn die Erde nach f. fommt, der Mond fich in r. befinden wird; in wels der Zeit ihr gemeinichaftliches Centrum Bravitatis, ben regularen punftirten Bogen R, 1, S .: die Erde, Die frumme Linie R, 5, f.: und der Mond, Rrumme, q. 14, r. befchrieben haben wird. CIFE ber Mond bas zwente Biertel feiner Bahn burchges laufen : fo befdreibt bas Centrum Gravitatis ber Grbe und bes Monds, ben punftirten Begen S.z.T.: Die Erde, Die frumme Linie f, 6, g. : und der Mond, Die Krumme r, 15, s. u. f. f. Folglich: mahrend baff ber Mond auf feiner fortruckenden Bahn, eine mal um die Erde geht, befchreibt ihr gemeinschaftlie dies Centrum Gravitatis den regularen Theil eines Birfels, RI, T2, U3, V4 1c. Die Erbe, Die Pregulare Rrumme R 5, f6, g7, h 8. 2c. und ber Mond, ben noch irregularern Bogen q 14, r 15, s 16, fir. ic. und alebann geht es wieder als zuvor.

Das Centrum Gravitatis der Erde und des Monds, ist 1300 Mellen vom Mittelpunkte der Erde. Daher ist der Kreis, den die Erde um dieses Censtrum Gravitatis, in jedem Umlaufe des Monds bes schreibt, fchreibt, 2600 Meilen im Diameter: und folglich tommt der Mittelpunkt der Erde, jur Zeit des Bolls monde, der Conne 2600 Meilen naher als zur Zeit des Neumonds.

Um alle Bermirrungen bev einer fo fleinen Rigur gu vermeiden, haben wir angenemmen, baf ber Mond nur 23mal'um die Erbe gehe, in ber Beit baf bie Erbe einmal um bie Sonne geht: weil es unmöglich ift, alle Ummaljungen, Die er in einem Sabre macht, burch eine genane Rigur feines Paufs angubeuten : es fen benn, daß man ben halben Durchs meffer ber Bahn ber Erbe wenigftens 95 Boll groff gezeichnet hatte : und alsbann murbe ber balbe Durche meffer der Bahn des Monds, boch nur nach biefem Berhaltniffe & Boll groß geworden fenn. ber Mond eine vollftandige Angahl Ummalgungen um bie Erde, mahrend baf bie Erde eine um die Sonne macht; fo wurden ihre Bahnen am Ende eines jeden Sahres wieder in fich felbft gufammentreffen. Diefes geschiehet nur ohngefehr nach 19 Jahren: in welcher Zeit die Erde bennahe 19mal um die Sonne, und der Mond 235mal um die Erde lauft.

Die Kreife aller Planeten find Elipfen, und nur wenig von runden Zirkeln verschieden. hingegen sind die Bahnen der Kometen sehr lange Ellipsen: der unterfte Brennpunkt von allen aber ist in der Sonne. Run wissen wir, daß, nach oben erwähnten Gesehen, Körper sich in allen Arten von Elipsen bewegen konnen, sie mögen lang oder kurz sehn, wenn nur der Raum, worinn sie sich bewegen, ihnen keinen Widers

ftand entgegenftellt. Der Unterschied beftehet blos barin: baf biejenigen, bie fich in langen Ellipfen bes . wegen, fo viel weniger Flugfraft in den obern Theilen ihrer Rreife haben; und daß ihre Befchwindigfeit, wenn fie gur Conne herunter fommen, burch bie Attrattion berfelben fo eritaunlich vermehret ift, baß ihre Centrifugalfraft in ben untern Theilen ihrer Rreife Starte genug bat, ber Ungiebung ber Sonne bafelbft ju widerfteben, und fie in den Stand fett ju den obern Theilen ihrer Bahn wieder hinauf ju geben. Wahrend diefer Zeit wirft die Attraftion der Sonne ihrer Flugfraft fo entgegen , baf fie fich nach und nach langfamer bewegen, bis daß diefe Flugfraft bennahe auf nichts vermindert ift, und fie alsdann, eben wie vorher, burch bie Attraftion wieder gut Conne gezogen werben.

Wenn es der Allmacht des Schöpfers gefiele, die fortlaufende oder Flugkraft aller Planeten und Komes ten in ihrer mittlern Entfernung von der Sonne zu vernichten: so wurden sie in folgendem Zeitraume auf die Sonne fallen. 216:

Merkurius in 15 Tagen 13 Stunden. Benus in 39 E. 17 St. Die Erde in 64 E. 10 St. Mars in 121 E. Jupiter in 290 E. und Sasturn in 767 E. der Mond würde auf die Erde fallen in 4 E. 20 St. der erste Mond des Juppiters würde auf ihn fallen in 7 Stunden; der zwente in 15, der dritte in 30 und der vierte in 71 Stunden. Saturns erster in 8, der zwente in 12, der dritte in 19, der vierte in 68, und

Phyf. Urfach: der Beweg. b. Planet. zc. 107

und der funfte in 336 Stunden. Ein Stein wurde jum Centro der Erde fallen in 21 Minus ten 9 Sekunden,

Der ichnelle Lauf ber Monde bes Supiter und Saturns um ihre Planeten, beweifen, baf diefe bey: ben Rorper eine groffere Ungiehungefraft haben muß fen als die Erbe. Denn je ffarter ein Rorper ben andern angieht; je groffer muß die Flugfraft, ober befto ichneller muf bie Bewegung bes andern Rors pers fenn, bamit er nicht auf den großen oder Cene Aupiters gwenter Mond ift . tralplaneten binfalle. 16000 Meilen weiter von ihm, als unfer Mond von ber Erbe : und bennoch gehet berfelbe bennahe 8mal um den Jupiter in der Beit, bag ber unfrige bie Erde einmal umlauft. Bas fur eine erstaunliche Ungiehungefraft muß benn nicht bie Gonne haben. um alle Planeten und Monde des gangen Suftems an fich ju gieben! und welche unbegreifliche Rraft muß nicht erfordert worden fenn, allen diefen unges beuern Rorpern querft eine fo fcmelle Bewegung git ertheilen! Erstaunlich und unbegreiflich genug für uns! ben vereinigten Rraften aller lebenbigen Bet ichopfe, in einer unbegrangten Ungahl Welten uns moglich! nur dem Allmachtigen nicht ichwer, beffen Band bie gange Schopfung umfaffet und regieret.

Die Sonne und die Planeten ziehen einander wechselseitig an. Die Kraft, wodurch sie dieses thun, nennet man die Gravität oder Schwerkraft. Ob dieses eine mechanische Kraft sen oder nicht, darüber ist vielfältig gestritten worden. Beobachtungen bes weisen

weisen es, baf bie Planeten, burch biefelbe, einer bes andern Bewegung beunruhigen; und baf biefe Rraft nach ben Quabraten ber Beiten ber Sonne und ber Planeten abnehme, wie bas Licht, movon wir wiffen bag es materiell ift, gleichfalls thut. Man follte alfo hieraus ichlieffen, daß die Schwertraft von ber Burfung einer fubtilen Materie herrühre, bie gegen die Sonne und gegen bie Planeten bruckt, und. aleich allen andern mechanischen Urfachen durch Bes Allein, wenn wir an ber anbern rabrung wirkt. Seite bebenten, bag ber Grad, oder die Dacht ber Schwerkraft gang genau mit der Bielheit der Materie in den Rorpern im Berhaltniß febe, ohne einige Rude ficht auf ihre Rigur, ober die Groffe ihrer Oberflat then: und daß fie eben fo fren auf ihre innern als auffern Theile wirke ; fo fcheint diefes die Rraft eines Mechanismi zu überfreigen. Und es muß entweder ein unmittelbarer gottlicher Einfluß fevn ; ober es muß durch ein Gefet, welches der Materie urfprungs lich von der Gottheit mitgetheilt und eingepragt ift. Biergegen behaupten einige, baf bewurfet werden. ber Materie, da fie ganglich unwirtfam ift, tein Ges fet, felbft burch eine allmachtige Kraft, tonne einges praget werben : und daß bie Gottheit, die Planeten ftets unmittelbar jur Conne treiben, und fie mit eben benfelben Unregelmäfigfeiten, und icheinbaren Abweis dungen bewegen muffe, als bie Comerfraft, wenn man amehmen tonnte, bag eine folche Rraft wirflich porhanden fen, thun murde. 20dein wenn es Mein feben wagen mochten folche Gedanten öffentlich bes fannt

Phyf. Urfach. der Beweg. d. Planet. zc. 109

kannt zu machen; so scheint mit doch die Behauptungt daß die Sottheit das Vermögen habe, der Materie ein Geseh, oder Gesehe, wie es Ihr gefällig, einzut slössen, eben so wenig ungereimt, als zu sagen: Sie habe das Vermögen gehabt, der Materie im Anfange thr Daseyn zu geben. Die Urt und Weise ist uns in beyden Fällen unbegreistich. Keine aber erregt in unsern Begriffen einen Widerspruch. Und alles, was keinen unläugbaren Widerspruch in sich fasset, ist der Kraft des Ullmächtigen möglich.

Daf die fortlaufende, ober Flugfraft ben Rorvern anfanglich von der Gottheit mitgetheilet worden, ift unlaugbar. Denn, weil die Materie fich von felbft nicht in Bewegung bringen fann; und bennoch alle Rorper nach verschiedenen Richtungen fich bewegen taffen : fo wie g. E. die Planeten der erften und zwens ten Ordnung, von Weften nach Often in Rreifen laus fen, bie bennahe gusammentreffen : mabrend baf bie Rometen fich in allen Richtungen, und in Rreifen bes megen, die febr von einander unterfchieden find; fo tonnen biefe Bewegungen feiner mechanischen Urfache pber Rothwendigkeit jugefdrieben werben, fonderit hangen einzig und allein von bem fregen Willen und ber Dacht eines verftandigen Befens ab. Schwerkraft fen alfo was fie wolle; fo ift doch flar, baf fie undufhorlich wirtet. Denn, follte ihre Burt tung aufhören; fo wurde die Blugfraft ben Planeten augenblicklich in gerader Linfe von dem Puntte weg? führen, wo die Ochwertraft ibn verlagt. Da aber Die Planeten einmal in Bewegung gebracht find; fo

ift keine neue Flugkraft nothig; es ware dem, daß sie einen Widerstand auf ihrem Laufe antrafen: eben so wenig als eine zurechtbringende Rraft erfordert wird, wofern sie sich durch ihre wechselseitige Unzie: hung nicht gar du sehr unter einander beunruhigen.

Dan hat gefunden, daß die Planeten in ihren Bewegungen einige Abanderungen erlitten haben, bie vornemlich durch ihre gegenseitigen Ungiehungen, att ber Beit, wenn fie gufammen in einerlen Begend bes Simmels fanden, bewurft find. Und die beffet neuern Aftronomen finden, daß unfere Sahre nicht allemal gang genau von gleicher Lange find. bem hat man einigen Grund ju glauben; bag ber Mond der Erde etwas naber als ehemale; und fein periodischer Monat furger fen als in altern Zeiten. Denn unfere aftronomischen Tabellen, die jest bie Sonnen : und Mondfinfterniffe mit der groffeften Ges nauigfeit angeben, treffen nicht fo richtig mit ben gang alten Kinfterniffen gu. hieraus erhellet, daß ber Mond fich burch ein Medium bewege, welches nicht abfolut von allem Widerftande leer fen; und daß das her feine Flugfraft ein wenig gefdiwachet fenn tonne. Bingegen wird feine Schwerfraft burch nichts ver: Er muß fich alfo folglich allmählig ber Erde nahern; in jedem Umlaufe um diefelbe, fleinere Rreife befdreiben; und feine Periode fruher endigen : obaleich feine abfolute. Bewegung in Unfehung bes Raums nicht fo schnell ift als vormals. Er mufte baber endlich jur Erde fommen; wofern bas Befen, bas

Phyf. Urfach. ber Beweg. b. Planet. zc. 111

das ihm im Anfange feine Klugtraft: mittheilte, nicht du rechter Zeit folche ein wenig beschleunigte.

Auf ähnliche Art laufen die Planeten in einem Raume, der mit Aether und Licht erfüllet ift. Und weil dreses materielle Substanzen sind; so kann mar im eigentlichsten Berstande nicht sagen, daß sie keinen Widerstand anträsen. Wenn daher ihre Gravität nicht vermindert, oder ihre Flugkraft nicht vermehret würde; so musten sie nothwendig der Sonne immer näher kommen, die sie zuletzt auf sie sielen, und sich mit ihr vereinigten.

Dier hatten wir also ein starkes Argument wider bie Ewigkeit der Welt. Denn, ware sie von Ewigsteit da gewesen; und die Gottheit hatte sie sich selbst überlassen, um durch die vereinte Wurtung obgedach; ter beyden Krafte, die wir, im Allgemeinen, Gesetze fennen, regiert zu werden; so hatte sie schon langst ein Ende nehmen mussen. Und wurde sie diesen Gesechen in Zukunft überlassen; so muste sie ebenfalls endlich aufhören zu seyn. Da wir aber überzeugt seyn können, daß sie so lange dauern wird, als the Urheber es für gut gefunden hat; so ist es uns eben so wenig anständig, ihn zu tadeln, daß er ein so verz gängliches Werk mit so unbegreissicher Kunst gebauete als daß er den Menschen sterblich erschaffen habe.

Monte and on Google

112 Das fiebende Rapitel.

Das fiebende Kapitel.

Beschreibung der Centrifugalmaschine, und der Experimente, die mittelft derfelben gemacht werden.

Ich ließ mir biese Maschine vor Unmerfung. einiger Beit ans London fommen, und gwar pon den berühmten Dechanicis Rairne und Blunt nach ber Befdreibung und dem 216: brude in Fergufons Borlefungen. Die Beit. Die ich wider Vermuthen auf ihre Unfunft marten mufte, murde burch die angenehme Bemerfung erfest, daß der gelehrte Berr Rairne von ber Fergufonfchen Ginrichtung ganglich abgegangen mar, und biefe Da: fcbine von neuem fo umgearbeitet hatte; bag fie nicht nur in Unfebung ber auffern Korm jest weit bequemer, fondern auch nach einem neuen Berhaltniffe berechnet ift : mite bin die Erperimente badurch deutlicher, guverläßiger und einfacher gemacht werben fonnen.

In Ansehung der Schönheit und Accuratesse der Arbeit hat sie nicht ihres gleichen; und ist ein abermaliger Beweis der bekannten Ges schicklichkeit des herrn Nairne. Ich werde daher die Beschreibung dieser Maschine nicht nach der Fergusonschen, sondern nach der meinigen geben.

A. A. ist

Befchreibung ber Centrifugalmafchine. 1,13

A. A. ift ein brengefintes Gerufte von Gola, more Tah. auf in jedem Wintel ein perpendifular fichender fiche V. Lerner Bapfen, von ohngefahr 4 Boll Sohe, befeffig.fig. get ift. 3meen von biefen Bapfen fieben unbeweglich : I. Der dritte aber ift mit einer Stellfdraube verfeben, und fann, nachdem es nothig ift, vorwarts oder ruck; marte feftgefdroben werden. Huf den beuden erften; Sapfen laufen zwo holgerne Ocheiben, d. d. von 2. Ruff im Durchmeffer, in horizontaler Richtung. Um: ter einer jeden von biefen find zwo fleinere Ocheiben angebracht, wovon bie eine gang genaur borpelt fo. groß ift als die andere. Um bende gebt eine Minne, worinn eine Schnur eingelegt wird. Auf dem britte, teniBopfen lauft eine fleinere Ocheibe e. um welche ebenfalls rund herum eine Rinne geht. Diefe lehte, bat auf ihrer Oberflache einen Sandgriff, an welchemfie herumgebrehet merben fann; und wodurch, went; man die Schnur fowohl um diefe, als unf die fleinen, unter:den groffen befeitigten, Ochetben; mittelft der Stellfdraube frannt, den benden groffen Ocheiben eine rund laufende Bewegung mitgetheilt wird. Gine; jedervon diefen tehten bat im Mittelpuntte eine bops pele Schraube, meldie auswendig eine Schraube, und inwendig eine Odpraubenmutter ift. erffen tonnen zween Erager M S. X. und N. T. Z. befeftigt werben. Diefe find von Solg gemacht, und haben in der Mitte zwo in die Sohe ftebende viere, edie meflingene Stangen, zwischen welchen eine lange lichte mefingene Platte flegt; und oben einen meft furgenen Querriegel. Beber Trager bat moch übers bem 19:0)

bem, feiner gangen Lange nach, eine tleine meffingene Stange W. und X., welche an ben Enden befeftigt und eingeschroben ift. Wenn man biefe Ochranben lofet : fo tann man bie Crangen herausnehmen, und auf jede berfetben eine mefingene Rugel U. und Va Durch biefe find . zwein: Locher gebohret durch deren eine die Stange, worauf bie Auget bin und her gleitet : und durch das anbete eine farte tel bene Schnur gehet; welche nach jeber erforberlichen Lange, um einen auf der Rugel befindlichen Knopf befestigt wird. Das andere Ende ber Schnme laufe aber eine fleine Rolle in ber Ditte bes Erdaeren von da burch einen Gockel in ber langtichten Platte aufwarts: bann burch ein Loch in ber Ditte bes obern Querriegels, wo fie abermate über eine fleine Rolle geht: barauf niedermarts bis zum obern Enbe Des Godels, wo fie aulest feffgefnunft wirb. Die langlichten Digtten haben an ihren Enden viercette Einschnitte ober Fugen, damit fie auf den Stamaen ber Erager auf und niedergleiten tonnen. Bent daber die Rugeln und Platten auf folche 2frt mittelft der Schnur vereinigt find; fo fiehet man leicht, baffe wenn die Rugeln auswarts oder gegen bas Ende ihrer Erager angezogen werben, die langlichten Platten. gegen den obern Querriegel in die Sohe geben. "See der Erager ift wom Mittelpunkte an in 12 Theile eingetheilt.

Roch find baben verschiedene megingene Sewichte, a, von 1, 2, 3, 6 und swolf Ungen, um folche nach Befchaffenheit der Experimente gu gebrauchen. Diefe (Ses

Befdreibung der Centrifugalmafdine. 115:

Gewichte find rund, und haben in der Mitte ein Lod, und einen Einschnitt, damit sie auf die Achse der Platte geschoben, und die seidene Schnur frey das durch gehen könne.

Die Experimente, fo man mit diefer Mafchine macht.

1) Rehmet ben Erager M. X. meg, und hanget eine feidene Ochnur, an welcher eine elfenbeis nerne Rugel befestigt ift, über den in der Mitte ber Scheibe eingeschrobenen Stift. Dann bres bet den Sandgriff; fo werdet ihr feben, daß, indem die Rugel auf der Ocheibe liegt, fie fich nicht unmittelbar mit ber in die Runde laufene den Scheibe-ju bewegen anfange; fondern fich bemuhe ineihrem Stande der Rube gu verbleis Sahrt fort ju breben, bis die Odjeibe ber Rugel den Grad ihrer eigenen Gefchwindiafeit mittheilt; fo merdet ihr bemerten : dag bie Ru: gel auf einer Stelle der Scheibe liegen bleibt: in eben berfelben Gefchwindigfeit mit ihr herum lauft, und feine relative Bewegung darauf macht: eben fo, als jedes andere Ding auf der Oberflache der Erde fren liegt, und niemals von feiner Stelle rudt, ob ihm gleich bie Bewegung ber Erde mitgetheilt worden. Gobald ihr aber Die Scheibe fchleunig feft haltet, wird die Rugel in der Runde herumlaufen, bis die Reibung thre Bewegung endigt.

Dies beweifet, baf bie Materie, wenn fie einmal. in Bewegung gebracht worden, ftete fortfahren. wurde fich zu bewegen, fo lange fie feinen Bis berftand findet, der fie aufhalt. Eben als wenn: jemand in einem Boote 'fieht: ehe es anfangt fortzugeben, tann er fest fteben: in dem Mugens. blicke aber, wenn felbiges abgeht, ift er in Bes fahr nach der Seite bingufallen, wovon es megs geht; weil er, als Materie, von Matur feinen' Trieb hat fich ju bewegen. Go bald er aber in dem Boote fortgeführt wird; und es geht noch fo gefchwinde: nur daß es gerade und eben gebe: fo tann er fo fest fteben, als auf ebener Erde. Und, wenn das Boot gegen etwas floft; fo wird er nach ber Geite, wo ce anftofft, bins fallen, vermoge bes Triebes, ben er als Mates rie hat, die Bewegung, worinn ihn bas Boot gebracht bat, ju behalten.

2) Leget die Augel nahe an den Mittelpunkt, und brehet die Aurbe; so wird die Augel mit der Scheibe immer rund gehen; sich nach und nach weiter vom Mittelpunkte entsernen: und die Schnur nach sich ziehen. Dieses beweiset: daß alle Körper, die in einem Kreise lausen, eine Meigung haben, aus diesem Kreise wegzustiegen; und daß eine gewisse Kraft aus dem Centro der Bewegung auf sie wurden musse, die sie daran verhindert. Haltet die Maschine stille; so wird die Rugel zwar noch einige Zeit fortsahren zu lausen; allein nach und nach wird die Reibung solches

Befchreibung ber Centrifugalmafchine. 117

solches vermindern, und die gedrehete Schnur sie immer naher zum Mittelpunkte ziehen. Dies ses beweiset, daß, wenn die Planeten in ihrem Laufe um die Sonne, einen Widerstand ans träsen; so wurde die Attraction der Sonne, sie in jedem Umlaufe naher anziehen, bis sie zuletzt auf sie fielen.

- 2) Machet an einer zwenten Rugel eine langere Schnur, und giehet folde burch ein in einer glats ten Tafel gebohrtes Loch. Saltet mit der einen Band die Schnur unter der Tafel feft, und wer: fet mit der andern die Rugel gleichfam im recht ten Winkel, in ber Runde auf die Tafel; fo wird fie im Rreife herumlaufen. Beobachtet alebann: mit welcher Gefdwindigfeit fie lauft. Bieht die Schnur nach und nach an; fo werbet ihr feben: bag, je naber die Rugel bem Mittels puntte fommt, je fchneller wird fie herumlaufen: eben fo als bie Planeten , bie ber Conne naher find, fcneller berumlaufen, als bie entferntern; und nicht beswegen fcneller, weil fie fleinere Birtel befchreiben; fondern weil fie wurtlich gesschwinder in dem ihnen angewiesenen Kreife laufen.
- 4) Nehmet nun bie Kugel weg, und schraubt die Eräger ins Centrum der runden Scheiben. Schiebt alsdame auf bende Träger zwo Kugeln von gleichem Gewichte: befostiget sie an ihren Schnüren, in gleicher Weite vom Mittelpunkte, und leget auf bende Platten gleiche Gewichte.

2516

Siehet

Biehet hierauf die Schnur über die Rinnen der untern kleinen Scheiben, wodurch den benden pbern Trägern, da die Rumen gleiche Durch: messer haben, gleiche Geschwindigkeit mitgetheilt wird. Run sanget an die Rurbe zu drehen; und ihr werdet sinden, daß die Rugeln gegen die Enden der Träger absliegen, und die Ges wichte einer jeden Platte zu gleicher Zeit in die Hohe ziehen. Dieses beweiset: daß, wenn Körper von gleichem materiellen Inhalt, in gleis chen Kreisen, mit gleicher Geschwindigkeit herz umlausen, ihre Centrisugalkrafte auch gleich sind.

5) Biehet anftatt ber benden einander gleichen Rus geln, eine von 6 Ungen auf den erften Trager, und befestiget folche auf ben Eten Theil bes 26s ftands vom Centro; und eine von I Unge auf ben gwenten Trager, in der gangen Eutfernung; folglich ift die groffe Ruget, welche 6mal fchwes rer ale die andere ift, nur den gten Theil vom Centro entfernt, und lauft in einem Rreife der ben gten Theil ber fleinen ausmacht. legt Sewichte von gleicher Schwere auf bie Platten, und drehet die Dafchine; fo merden die Rugeln in gleicher Zeit ihren Rreis burchlaus fen: nur wird bie fleine , weil fie fich in einem Rreife bewegt, beffen Rabins 6mal groffer ift, 6mal geschwinder laufen, und die Gewichte werden ju gleicher Beit in die Sohe gezogen werden. Diefes beweiset, daß bie Centrifugals trafte

Befdreibung ber Centrifugalmafdine. 119

trafte umlaufender Körper, oder ihre Neigung aus den Kreisen, die sie beschreiben, wegzusties gen, multiplicire mit ihrem materiellen Inhalt, mit ihrer Geschwindigkeit, oder ihrem Abstande vom Centro ihrer Kreise, in genauem Berhälte nisse stehen. Denn gesett: die große Kugel von 6 Unzen ser Zoll vom Centro der Achse; so ist das Gewicht mit der Distanz multiplicirt, 12: und die kleine von 1 Unze ser 12 Zoll; so bes trägt solches ebenfalls 12. Da sie num in gleis cher Zeit umlausen; so ist ihre Geschwindigkeit wie ihr Abstand vom Centro, nemlich wie 1 zu 6.

Sind sie hingegen in gleicher Weite vom Centro bevestigt; so bewegen sie sich mit gleicher Ber schwindigkeit. Wenn alsdamt auf die Platte der grossen Kugel smal soviel Gewicht als auf die Platte der kleinen gelegt wird; so ziehen sie ihr beyderseitiges Gewicht ebenfalls zu gleicher Zeit in die Höhe. Dieses beweiser: daß die grosse Kugel, weil sie smal schwerer ist als die kleine, auch eine smal stärkere Centrisugalkraft habe, wenn sie beyde einen gleichen Zirkel mit gleicher Geschwindigkeit durchlaussen.

6) Wenn Körper von gleichem Gowichte in gleis chen Kreisen, mit ungleicher Geschwindigkeit lausen; so sind ihre Centrisugalktaste wie die Quadrate ihrer Geschwindigkeit. Dieses Ges surch ein Experiment zu beweisen, so beves stiget zwo Lugeln von gleicher Schwere, in gleis

cher Reite von ihrem Centro; und freifet bie Schnur ber fleinen Scheibe um bie ichmale Rinne, beren Umfreis nur halb fo groß ift, unb unter ber andern Scheibe um die groffe Rinne. Leget hierauf auf die eine Platte Amal foriet Gewicht als auf die andere; fo werden die Ges wichte bender Platten ju gleicher Beit in Die Bobe fteigen. Diefes beweifet, daß eine bops pelte Befchmindigfeit in bem nemtichen Rreife einer vierfachen Attraftion im Centro des Rreis fes, gang genau bas Gleichgewicht halte. Denn Die Bewichte Der Platten find wie die angiehens ben Rrafte ber Mittelpunfte angufeben, welche auf die umlaufenden Rugeln murten. Und ba biefe fich in gleichen Rreifen bemegen; fo find fie nicht anders zu betrachten, ale ob fie bende in einem und bemfelben Birtel liefen.

Dber : nehmet einen der benden Erager, unb fchraubet ihn querft auf Die Ocheibe, bereit Schnur in ber untern groffen Rinne lauft. Bes veiliget Die Rugel auf 4 Boll vom Centro, und leget 3 Ungen Bewicht auf die Platte; fo wird, menn ihr die Dafchine rund drehet: die Rugel ab, und bas Bewicht in bie Sohe fliegen. Siers auf fchraubet ben Trager, fo wie er nun ift, auf bie andere Scheibe, mo bie Schnur in ber fleinen Rinne', folglich die Ocheibe mit boppels ter Gefchwindigkeit rund lauft : und legt anftatt ber vorigen 3 Ungen, 12 Ungen auf die Platte; fo wird diefes Gewicht ebenfalls in die Sobe fliegen.

Beschreibung ber Centrifugalmafdine. 121

13 Ped muß ben biefer Gelegenheit einen Ginwurf miberlegen, ber mir einigemal gemacht worden, und ber vielleicht einem oder dem andern Lefer gleichfalls benfallen mochte: man fagt nemlich: es tonne hiers burd nicht bewiefen werden; baf eine doppelte Cen: trifugalfraft einer vierfachen Attraftion bas Gleichs gewicht halte, weil bas Gewicht von 12 Ungen will: führlich angenommen, und die Platte nicht hoher ges zogen werden fonnte; ein anders ware es, wenn das Gewicht fren im Steichgewicht hangen bliebe. lein, wie einestheils eine folche Mafchine fchwerlich gut finden fenn mochte; fo ift es an der andern Seite Beweifes genug : daß, wenn das Erperiment mit ber erforderlichen Aufmortfamteit und Benauigfeit gemacht wird, die Rugel mit der doppelten Centrifits galfraft, 12 Ungen, baim aber gar nicht mehr gieht, fobald man noch eine Unze dazu legt, bag es 13 wer: Folglich liegt in der Schwere von 12 Ungen Das Berhaltnif gegen Die Centrifugalfraft. Denn einfache Geschwindigkeit, 4 Boll mit 3 Ungen = 12. 4 3oll mit 12 Ungen = 48. boppelte - - -

7) Wenn Körber von gleichem Gewichte, auf folsche Art in ungleichen Kreisen laufen, daß die Quadrate der Zeit ihres Umlaufs, den Cubis ihrer Entfernung vom Centro ihres Kreises gleich sind; so sind ihre Centrisugalfräfte wies derum wie die Quadrate ihres Abstandes von ihren Centris. Dieses zu beweisen, laßt die Schnur bleiben wie sie ift, und machet den Abskand der einen Kugel, 2 Abtheilungen des

Eragers gleich: und ben Abstand ber anbern 3% Theil. Weil nun bie Rugeln von gleichem Gewichte find; fo macht bie eine zween Umgan: ge, wenn bie andere einen macht; fo, bat wenn wir fegen: die eine fomme in einer Ges funde herum, die andere in zwo Sefunden ber umgeht, davon I und 4 die Quabrate find. Denn I mal I ift I und 2 mal 2 ift 4. Das ber ift das Quadrat der Beit des Umlaufs ber einen Rugel, viermal in dem Quadrate ber ans bern enthalten. Mun ift aber der Abftand ber einen Rugel 2, der Cubus 8, und der Abstand ber andern 3%, bavon der Cubus bennahe 32, worinn 8 viermal enthalten ift. Rolglich find .. die Quadrate der benden Rugeln gegen einander, wie die Cubi ihrer Entfernung com Centro ih: rer Rreife. Wenn daher das Gewicht der einen Platte, 4 Ungen, gleich dem Quadrate 2, des Abstands, der einen Rugel vom Centro; und bas Gewicht ber andern 10 Ungen, als bem Quabrate von bennahe, 35 des Abstandes der andern. fchwer ift; fo wird man finden: daß beym Um: dreben bende Rugeln- ihre Bewichte ju gleicher Beit in die Sohe gieben.

Dieses bestätiget die berühmte Observation Reps lers: daß die Quadrate der Zeiten, in welcher die Planeten um die Sonne laufen, und die Cubi ihrer Entfernung von der Sonne, in gleis cher Proportion siehen: und daß wiederum die Attraction der Sonne, wie die Quadrate des

Befdreibung ber Centrifugalmafchine. 123

Abstandes vom Centro derselben sich verhalte. D. i. im doppelten Abstande ist die Attraction viermal geringer: im dreufachen neunmal; im viersachen sechzehnmal: und so weiter bis zum entserntesten Theil unsers Weltsussens.

8) Bieht die Schnur von der kleinen Scheibe wies der ab, und laßt sie auf den benden groffen. Nehmt auch den Träger weg, und setzt an dest sen Stelle die Maschine A. B. darauf, deren fig. Ende e. f. zu einem Winkel von 30 oder 40 2. Erad über die Korizontalstache erhoben ist.

Auf der obern Seite Diefer Dafchine find vier Glasrohren a. b. c. d. fo an benden Enden veft jugemacht find. Die benden erften find & poller Baffer, und in der Robre a. ift ein Stud geschliffen Glas, welches naturlicherweife 'ans Ende a. niederfallt, weil es schwerer ift als fein In der Robre b. ift ein Bolumen Baffer. fleiner Rort, ber oben fcwimmt, weil er leich: ter ift. In ber britten Rohre ift etwas Quede: filber, und in ber vierten ift theils Del, theils Maffer. Go lange bie Scheibe mit biefer auf ihr beveftigten Dafchine ftille fteht; fo lange liegt bas Glas auf bem Boben ber Rohre a. und ber Rorf fdwimmr in ber Rohre b. oben auf dem Baffer. Sobald man aber die Tafel. ju breben anfangt; fo wird bas in den Rohren enthaltene, ans obere Ende berfelben hinaufflie: gen (weil fie vom Centro ber Bewegung am weiteften entfernt) und awar mit befto grofferet Rraft,

Rraft, je ichwerer es ift. Rolglich fliegt bas Glas in ber einen Robre gang nach oben, und nimmt fein Bolumen allda ein , weil es fdwes rer ift als bas Waffer. Singegen fliegt in ber andern Rohre das Baffer nach oben, und treibt ben Rort von ba weg, weil es, vermoge feiner Odwere, eine groffere Centrifugalfraft bat als in der britten Robre fliegt bas Quecffilber als ein schwerer Rorper, fofort oben binauf; und in ber vierten ift eine allgemeine Bahrung, weil bas Baffer fich durch das Del Durcharbeitet um in die Sohe ju tommen. Dies fes beweifet die Ungereimtheit bes Cartefianischen Lehrfates: baf bie Planeten fich um die Gonne in lauter Wirbeln bewegen. Denn, ift ber Planet ichwerer ober bichter als bas Bolumen feines Wirbels : fo wird er barin immer weiter Ift er weniaer von der Sonne abfliegen. bicht als fein Wirbel; fo wird er gulegt auf ben unterften Theil beffelben, an ber Conne herab: fommen. Und wofern nicht der gange Birbel mit etwas raleich einem groffen Balle, umge: ben ware; fo wurden gulett Planeten und alles mit einander aufammen weafliegen. - Go lange aber Schwere ober Ungiehungefraft ba ift, fo ift feine Daglichfeit daju. Und wenn bie aufhorete ; fo wurde ein Stein, den man in bie Sohe wirft , nimmer wieder gur Erbe gu: ruct fommen.

9) Wenn

Befdreibung ber Centrifugglmafdine. 125;

9) Wenn ein Rorper auf der Ocheibe fo geffellet wird, daß fein Centrum Gravitatis gerade über bem Centro ber Scheibe ift, fo wird er nicht vom Centro wegrucken : fie werde noch fo fchnell bewegt: weil alle Theile des Rorpers um fein Centrum Gravitatis im Gleichgewicht find. Und da diefes im Centro der Bewegung rubet; fo ift die Centrifugalfraft aller Theile des Kors pers in gleicher Entfernung vom Mittelpunkte: folglich wird er immer auf feiner Stelle bleiben. Wenn aber das Centrum Gravitatis nur ein wenig aus dem Centro der Bewegung gestellet wird: und man die Maschine geschwind herum: brebet; fo fliegt der Rorper nach der Seite bin, wo fein Centrum Gravitatis liegt. Diefes ju beweisen, nehmet die Stange C. mit ihrer tleis fig. nen Rugel B. von der Halbfugel A. weg ; und ftellet die lette fo, daß ihr Centrum mit dem Centro Der Scheibe zusammentrift, Drebet alebann die Scheibe fo gefdwind ihr wollt; fo werdet ihr feben: daß die Halbfugel unverrückt liegen bleibe. Go bald ihr fie aber ein wenig uber das Centrum hinausschiebt; fo wird fie wegfliegen. Dun schraubt bie Stange mit ber fleinen Rugel wieder an die Salbkugel, woburch daß Gange ein Rorper wird beffen Centrum Bravitatis in d. ift, und feift aledann die in fig. so ber flachen Geite der halbfugel eingegrabene Minne auf bas Centrum : fo werdet ihr feben : baß die Centrifugaltraft ber fleinen Rugel fo ftart

start fen, daß, ob sie gleich nur i Unze wiegt, sie dennoch die 2 Pfund schwere Halbugel bis ans Ende der Ainne abzieht: ja, sie wurde fols che ganzlich von der Tafel hefunterwerfen, wenn der Widerstand der Schraube sie nicht daran hinderte.

Diefes beweifet: bag, wenn bie Conne in bas mirfliche Centrum der Planetentreife mare ge: fest worden, fie unmöglich bafelbft bleiben tonnte; weil die Centrifugalfraft der Planeten fie bald mit fich wegführen wurde; vornemlich alebann, want verfchiedene berfelben in feiner Begend bes himmels gusammentrafen. Denn Die Conne 11: und Die Planeten find mittelft ihrer wechsetseiti: mit finit gen Attrattion eben fo weft mit einander verbuns der ben, als die Rorper A. und B. burch die Stans ge. San wenn nur ein einziger Dlanet am gangen Simmel mare : und er liefe um eine Conne von noch fo ungeheurer Groffe; fo mur: be er: wofern fie im Centro feines Rreifes ftunbe: burch feine Centrifugalfraft, fich felbft und Die Sonne mit fich fortreiffen. Denn ber grofte 336 Rorper, wenn er fich irgendwo im leeren Raume befindet, fann fehr leicht bewegt werden; weil er von fich felbft feine Gravitat ober tein Ge: 3 3 wicht haben fann: es fen denn, daß ein anderer Rorper ba fen, ber ihn angiebe. Folglich murbe : iter, wenn er gleich felbft feine Deigung batte, fich von dem Theile des Maums wegzubegeben, bens

Befdreibung ber Cemtifugalmafdine, 127

bennoch burch eine andere Subfrang leicht ber megt werben fonnen.

10) Da wir gefeben haben baf bie Centrifugals fraft bes leichten Korpere B., bem ichmeren Derper A. nicht verftattet im Centro der Bemes aung zu verbleiben, ob er gleich 24mal ichmerer ift: fo wollen wir nun eine Rugel von & Ungen mit der Rugel von I Unge gufammen verbinden. Schraubet alfo die Babel E. fine Centrum der Ocheibe, und haitget die Rugeln A. B. mittelft Fig. ber Stange auf Die Gabet im Gleichgewicht; fo daß nunmehr auf der Gabel ihr Centrum End Gravitatis ruhet, welches ber einen Rugel um foviel naber ift, foviel fie die andere an Gewicht abl' abermife; breber bierauf bie Danftine, und ihr am werdet seben, das bende Rugeln! ba fie um ihr 79 Centrum Gedenatts laufen, ihr Gleichgewicht mis behalten, und feine mit ber andern bavon flies aen tann. Denn berin man amrimme ! bag Die eine Rugel Dund Die andere 6 Ungen wiegt; ani fo mird ; wenn' bie Stange an beiden Seiten der Gabel gleich fchwer ware, bas Centrum dem Gravitatie Gmal fo weit worn Centro ber einen Sie Rugel eitefernt fenn ale vom Contro der andern: folglich die eine mit einer Gmat fchnellern Cens &" trifugalfraft berumlaufen ale die andere Das acaen wird aber ber Unterfchied ber Schwere von I Unge und von 6 Ungen Diefes wieder er: fegen; und folglich ber eine Rorper ben andern zwingen, in feinem Rreife ju verbleiben: Dies 718

fes beweifet : bag fowohl Conne als Planeten um bas gemeinschaftliche Centrum Gravitatis bes gangen Beltfuftems geben muffen, bamit Das genauefte Gleichgewicht unter ihnen erbalten werbe. Denn von fich felbit, find fie eben fo unwirkfam und todt als unfere benden Rugeln: und fie haben fich auch eben fo wenig von felbft in Bewegung bringen, und in ihren Rreifen erse halten tomen, ohne im Anfange, durch die all: machtige Sand beffen der fie machte, bie auf den bochften Grad der Genauigleit geordnet .. und ins Bleichgewicht gefeht gu fenn: 4 0 Bielleicht mochte hier jemand fragen baf, bg bas Centrum Gravitatis biefer Rugeln burch bie Sabel muß geftüht werden mas dem das für ein Ding fer welches bas Ceneum Gravitatis 1/2: des Connenfufteing Gewicht aller seil baring befindlichen Korper fuße? und von wem Boa Deun Diefes Ding wieder getfingen werde? bie Antmort ift febr leicht. Das Centrum Gravis tatis unferen Rugeln muß begwegen unterftust werden, weil fie fich gegen bielErde neigen, und alfo: auf fie fallen murben .. Die : Sonne und bie Planeten aber bruden nur allein gegen eine ander: folglich tonnen fie auch nirgende fonft hinfallen: haben daher auch fein ander Ding nothig ihr gemeinschaftliches Centrum Gravitas tis du unterftuten. Doch murde ihre wechfels feitige Attraftion fie bald gufammen bringen,

und alles mit einander murde guiegt eine Maffe

in

Befchreibung ber Centrifugalmafchine. 129

in der Sonne werden, wofern sie sich nicht um dieses Centrum Gravitatis, bewegten, und das durch eine stete Reigung behielten davon wegzus sliegen. Gleichwohl wurde dieses aber dennach geschehen können, wenn nicht dugleich ihre Bes wegung so schnell ware, daß die Starke der Centrisugalkraft, der Attraktion der Sonne ges nau das Gleichgewicht hielter.

Es bleibt indeffen immer wahr: daß, wenn auch alles noch fo bestimmt gegen einander abgewogen ift, die Gottheit bennoch ihre allmachtige Sand nicht gang von ihren Werten abziehen, noch fie einzig und allein benen Gefeben überlaffen tonne, Die fie ihnen im Unfange bestimmte. wenn diefes mare; fo murde die Ordnung doch mit ber Beit aufhoren, weil die Planeten durch ihre Ungiehung, ihre Bewegung gegen einander verwirren muften; und zwar vornemlich zu ber Beit, wenn verschiedene von ihnen in einer Gez gend bes Simmels jufammentreffen, indem fie die Sonne aledann nach diefer Seite nothmen: big ftarter angieben, als wenn fie gleichfam rund um fie vertheilt find. Es mufte baber ber Cchos pfer es fo orbnen, daß fie in diefem Ralle einen Theil eines groffern Rreifes um das gemeine Schaftliche Centrum Gravitatis beschreiben, fonft ware das Ebenmaaß alfobald gerftohret. ba diefes fich nimmer von felbft wieder herftellen tann ; fo murbe am Ende bas gange Ouftent aufams

jufammenfallen, und fich mit der Sonne gu eis ner Daffe vereinigen.

Fig.

11) Stellet anftatt ber Gabel und ber Rugeln bie Mafchine A. B. auf die Scheibe , und beveftis get fie im Centro der Scheibe. Muf diefer Das Schine find zwo Rugeln E. D. von ungleicher Groffe durch einen Detallbrat mit einander verbunden, und fo gemacht: daß fie auf ber, auf der Maschine beveftigten Stange bin und her geschoben werben tonnen. Schiebt nun Die Rugeln fo, daß ihr Centrum Gravitatis, ges rade über bem Centro ber Scheibe ftehe, und brehet fie fo geschwind ihr wollet; fo werdet ihr feben, daß die Rugeln fich nicht verruden, fons bern baf die eine, die andere burch die Rraft bes Gleichgewichts juruchalte. Gobald aber die fleine Rugel nur ein menig gegen bas Ende ber Maschine angezogen wird; fo zieht fie bas Centrum Gravitatis vom Centro ber Bewegung mit fich; und aledann wird benm Umdrehen die fleine Rugel mit betrachtlicher Starte gegen Diefes Ende der Maschine anfliegen, und bie groffe Rugel nach fich gieben. Ochiebt man im Begentheil bie groffe Rugel, nach ber andern Seite über das Centrum Gravitatis hinaus, und brehet die Ocheibe; fo fliegt bie groffe Ru: gel ab , fioft mit noch grofferer Gewalt gegen bas andere Ende ber Mafchine an, und gieht die fleine nach fich.

Befdreibung der Centrifugalmafchine. 131

12) Das Experiment mit der Maschine fig. 7. 3um Beweise der Fluth und Ebbe soll im 12ten Rapitel, wo von dieser Materie gehandelt wird, beschrieben werden.

Das achte Kapitel.

Matur und Gigenschaften bes Lichts.

as Licht beftehet aus unbefchreiblich fleinen mas teriellen Particfeln, welche aus einem leuchtens den Rorper hervorgeben, und die, indem fie unfere Mugen berühren, in und den Begriff von Licht erres Daß fie fo aufferordentlich flein find, ift eine wohlthatige Einrichtung bes Ochopfers. Denn waren fie nur fo groß als die fleinften Particeln Das terie, die wir mit unfern beften Mifrofoopen entdefs fen tonnen; fo murden fie, anftatt und ju nuben, uns bald durch ihre Rraft , die von ihrer unermeglis then Geschwindigfeit herruhrt, des Besichts berauben; indem diefe Geschwindigkeit mehr als eine Millions mal ichneller ift als die Geschwindigkeit einer Sanos nenfugel. Und wenn baber die Particeln des Lichts fo groß maren, daß eine Million derfelben die Groffe eines

^{*)} Der berühmte Euler behauptet, daß die Fortpfianjung der Lichtstrahlen auf eben die Art bewurft werde als die Kortpflanzung des Schalles! nur mit soviel gröfferer Beschwindigkeit. Folglich sietein Ausstuß aus einem leuchtenden Körper, im eigentlichen Verftande, waren.

eines gemeinen Sandkorns hatte; so durften wir uns eben so wenig unterstehen, unfere Augen dem Lichte ju ofnen, als eine mit Sand geladene Kanone uns in die Augen abfeuern zu lassen.

Menn diese kleinen Theilchen von der Sonne oder von einem Lichte ausstiessen, und auf einen Körper fallen, von dem sie auf unsere Augen zurückgeworsen werden; so erregen sie in unsern Semuthern eine Worstellung von diesem Körper, durch ein Gemalde so sie von ihm auf der Nethaut in unserm Auge abs bilden. Und da Körper von allen Seiten gesehen werden können; so wird das Licht auch in allen Richt tungen von ihnen zurückgeworsen.

Ein Lichtstrahl ift ein ununterbrochener Strom biefer Particfeln, ber von einem fichtbaren Rorper in einer geraden Linie ausfliefit. Daß biefe Strabe len fich in geraden und nicht in frummen Linien be: wegen: ausgenommen wenn fie gebrochen worben: ift baraus abzunehmen, daß fie burch bie Defnung einer frummen Rohre nicht fichtbar, und auch als: bann nicht ju feben find, wenn ein anderer Rorper bazwischen fommt. Go werden j. B. die Riefterne burch die Dazwischenkunft der Planeten und bes Monds: die Conne gang oder jum Theil, burch ben Mond Merturius und Benus unfern Mugen entzor Daß fie fich aber nicht untereinander vermi: fchen, ober auf ihren Wegen verwirren, wenn fie aus verschiedenen Rorpern rund herum ausflieffen, erscheis net beutlich aus folgendem Experimente: man bohre in einer bunnen Metallplatte ein fleines Loch, ftelle Diefe

diese Platte vor eine Reihe brennender Lichter auf einem Tische, und halte alsdann einen Bogen Pas pier oder Pappe in einer kleinen Entsernung hinter der Platte; so werden die Strahlen aller Lichtet die durch das loch stiessen, als Lichter davor gesetz sind: und jeder Flecken wird so groß und so deutlich seyn, als wenn nur ein einziges Licht da ware. Dieses beweiget, daß die Strahlen sich einander in ihrer Bewesgung nicht hindern, ob sie sich gleich alle zusammen in dem Loche kranzen.

Das Licht vermindert sich nach dem Verhaltniffe der Quadrate des Abstands der Planeten von der Sonne. Man kann folches durch folgende Figur bes weisen.

Man laffe bas Licht, bas von bem Puntte A. Tab. ausfließt, und durch bas vierectte loch B. geht, auf VI. eine Rlache C. fallen, die der Flache des Loche paral: fig. lel ift; ober noch beffer; man laffe bie Rigur C. ben I. Schatten von ber Rlache B. fenn: und wenn bie Weite C. doppelt fo groß als B. ift; fo wird bie Lans ge und Breite bes Schattens ber Flache C. boppelt fo groß fenn ale die Rlache B.; und drenfach, wenn A. D. das drenfache von A. B. ift u. f. f., welches man leicht burch ben Schein bes Lichts bas man in . A. ftellt, untersuchen fann. Beil nun die Oberflache bes Schattens C. in ber Entfernung A. C. als bas doppelte von A. B. in 4 Quadrate; und in dreufas cher Entfernung, in 9 Quabrate, wovon jedes bem Quadrate B. gleich ift, verbreitet wird; fo folgt: bar 33

daß das Licht, welches auf die Fläche B. fällt, und indem es in doppelter Entfernung weiter geht: einen wierfach arössern Raum erleuchtet, in jedem Theile dieses Ranms viermal dunner seyn muß; in dreusat cher Entsernung neunmal; in viersacher sechzehnmal, als es zuerst war u. s. s. gleich der Vermehrung der viereckten Oberstächen B. C. D. E. die in den Weiten A. B., A. C., A. D., A. E. gestellet worden. Woraus der allgemeine Grundsatz sließt: daß die Dichtigkeit und Vielheit des Lichts, das auf eine ges gebene Fläche fällt, in gleichem Verhältnisse vermins dert wird, als die Quadrate der Entsernung dieser Fläche von dem leuchtenden Körper zunehmen: und daß es im Gegentheile, in dem Verhältnisse zunehme, als diese Quadrate vermindert werden.

Se mehr die Scheiben des Monds und der Plas neten durch ein Fernglas vergröffert werden; je blaff fer ist ihr Schein: weil das Fernglas die Quantität des Lichts nicht in dem Maase vergröffern kann, als es die Oberfläche vergröffert. Denn; da es dieselbe Quantität Licht über eine soviel gröffere Oberfläche verbreitet, als man mit blossen Augen siehet; so muß dieses auch, wenn es durch ein Fernglas fällt, ganz genau so viel dunner senn, als wenn es mit blossen Lugen gesehen wird.

Wir haben im Unfange bieses Rapitels gesagt: daß die Geschwindigkeit der Lichtstrahten mehr als eine Millionmal gröffer sey wie die Geschwindigkeit einer Ranonenkugel. Ihr wollen wir versuchen, diese erkaunliche Geschwindigkeit sowohl als die Korts

Matur und Gigenfchaften des lichte. 135

Rortpflanzung bes Lichts leicht und fafilich zu be: weifen.

Man hat burd wiederhohlte Beobachtungen ge: funden: baf, wenn die Erde zwifden ber Sonne und dem Jupiter fieht, die Trabanten beffelben 8% Minuten fruber verfinftert werben, als es nach ben Sabellen gefchehen follte: und baf, wenn fie an ber gegenüberftebenden Geite ift, folches 81 Minuten fpater gefchehe, als die Tabellen es angeben. Siers aus folgt alfo unlaugbar: bag bie Bewegung bes Lichts nicht im Augenblick geschehe, weil felbiges 16% Minuten Zeit gebraucht, durch eine Beite zu geben. die dem Durchmeffer der Erdbahn, oder 36 Millios nen gleich ift. Folglich fliegen Die Lichttheilchen in jeder Setunde 36364 Meilen, welches über eine Millionmal geschwinder ift, als eine Kanonentugel Da nun das Licht ber Sonne fin 16% Dite nuten die Bahn der Erde burchläuft; fo muß es in 8 Minuten von ber Gonne ju uns tommen. Benn alfo die Sonne vernichtet mare; fo murben wir fie noch 84 Minuten nachher feben : und wenn fie aufs neue erschaffen mare; fo murbe fie ichon 8% Minuten ba gewesen fenn; bevor wir fie erblickten.

11m biefe fortichreitende Bewegung bee Lichte gu erflaren, nehme man an : daß A. und B. die Erbe fig. auf zwo verfchiedenen Stellen ihrer Bahn fen: und 2. daß ihre Entfernung von einander 18 Millionen Meilen, oder dem Abstande der Sonne S. von der Erde gleich fen; fo'ift flar : baf, wenn bie Bewegung des Lichts im Augenblick geschähe; so murbe ber

Tras

Trabant I, einem Beobachter in A. in eben bemfel: ben Augenblicke in ben Schatten bes Muviters F. F. gu treten fdeinen, als einem andern in B. Da man aber burch vieliahrige Obferrationen gefunden, baff, wenn die Erde in B. ift, die Gintretung des Trabans ten in den Ochatten, 84 Minuten fruber gefeben wers be, als wenn fie in A. fteht; fo bat man baraus ber wiesen: daß bie Bewegung bes Lichts nicht augen: blidlich, wie man bis dabin geglaubt hatte, fondern ftufenweise gefchehe. Es ift leicht zu berechnen, in wie viel Zeit bie Erbe fich von A. nach B. bewege; benn die Senne von 60 Grad ift in jedem Birtel. bem halben Durchmeffer beffelben Birtels gleich. Da nun die Erde burch alle 360 Grabe ihrer Bahn in einem Jahre lauft; fo lauft fie burch 60 biefer Grade, in ohngefehr 61 Tagen. Benn alfo an einem geges benen Tage : 1. E. den erften Junius Die Erde in A. ift; fo ift fie ben erften Muguft in B : und ba bie ' Senne, oder die gerade Linie A. B. bem Rabio der Bahn ber Erde D. S. gleich ift; fo ift fie folglich auch bem Abstande ber Soune von ber Erbe A. S. gleich.

So wie sich die Erde von D. nach C. durch die Seite ihrer Bahn A. B. bewegt; so nähert sie sich dem Lichte der Jupiters Trabanten: und dieses vers ursacht eine scheinbare Beschleunigung der Versinstes rung derselben. Und so wie sie sich durch die andere Laste H. ihrer Bahn von C. nach D. bewegt; so tritt sie weiter von ihrem Lichte zurück: und solches verursacht eine anscheinende Verzögerung ihrer Verzissische

Ratur und Gigenschaften bes lichts. 137

finsterungen; weil das Licht alsdann langere Zeit gez braucht ehe es die Erde erreicht.

Daß biefe Befchieunigung ober Bergogerung ber Berfinfterungen bes Jupiters Trabanten, nach bem Magfe die Erde fich nabert ober gurudaeht, nicht pon einer Ungleichheit, Die von ihrer Bewegung in eccentrischen Rreifen herrührt, verurfacht werbe, ift baraus flar: bag es fie alle gleich trift, fie mogen verfinftert werden in welchem Theile ihrer Rreife fie wollen: gudem, ba fie in jebem Sabre ihre Rreife oftmals durchlaufen, und ihre Bewegungen auf teine Beife der Bewegung der Erde angemeffen oder ver: Es muß baber ein Phenomen, bas nicht von ber wirklichen Bewegung ber Jupiters Eras banten, fondern fo naturlich von der Bewegung ber Erbe abgeleitet werden tann, und fo fehr mit felbiger autrift, auch biefer jugefchrieben werden. Bugleich giebt biefes auch noch einen fehr guten Beweis von ber jahrlichen Bewegung ber Erbe.

Das neunte Kapitel.

Bon ber Utmofphare.

enn ein Lichtstrahl aus einem Mebio *) in ein anders übergeht; so wird er gebrochen, oder I 5 mehr

^{*)} Unter Medium verstehen mir hier einen durchsich= tigen Rorper, oder ein jedes Ding, durch welches bie

mehr oder weniger von seinem ersten Wege abgelentet: je nachdem er mehr oder weniger schief auf die berechende Obersläche fällt, die bende Media theilt. Dies ses kann durch verschiedene Experimente bewiesen werden, wovon wir nur dren zum Benspiele anführen wollen.

1) Man werfe ein Stuck Geld in ein Beden, und gehe fo weit guruck, bis ber Rand bes Bet: fene bas Stud Gelb eben bedecht, oder bem Minge verbirgt. Dann halte man den Ropf uns beweglich fiille, und laffe eine andere Perfon bas Becken allmablig mit Baffer fullen ; wird man, nach dem Maafe, wie bas Baffer fteigt, bas Stud Geld immer mehr und mehr erblicen, und wenn bas Becken voll ift, es gang feben tonnen, gleich als wenn es bis gur Oberflache bes Baffers gehoben mare. Denn ber Gefichtsftrahl, ber, fo lange bas Beden lebig, gerade war, wird hun auf der Oberflache Des Baffers gebrochen , und fallt einwarts nies ber. Ober, mit andern Worten: ber Strahl ber von bem Rande bes Beckens, fo lange es ledig mar, in gerader Linie heraus, und über bas Muge hinaufgieng, ift nun nieberwarts ges bogen, und geht, fatt vorher in gerader Linie, nunmehr wintelformig; fallt herunter ins Muge, und macht bas Objett fichtbar.

2) Man

bie Lichftrablen fallen tonnen, ale: Baffer, Glas, Demanten, Luft: und felbit ein luftleerer Raum wird oft ein Medium genannt.

- 2) Man stelle das Becken so, daß die Sonne schief darauf scheine, und bemerke die Stelle, wo der Schatten des Randes auf den Boden des Bektens fällt. Dann fülle man es mit Basser; so wird der Schatten weiter rückwarts fallen. Dieses beweiset: daß die Lichtstrahlen, wenn sie schief auf die Oberstäche des Bassers fallen, gebrochen und niederwarts gebogen werden.
- Je gerader die Lichtstrahlen auf ein Medium fals len, je weniger werden sie gebrochen. Und wenn sie perpendikular darauf fallen; so werden sie gar nicht gebrochen. Denn, je hoher die Sonne, beym letten Experimente, steigt, je geringer wird der Unterschied seyn, wo der Rand des Schattens in dem ledigen und gefüllten Becken hinfallt. Wenn also
- 3) Ein Stock queer über das Vecken gelegt wird, und man last die Sonnenstrahlen, mittelst eines Spiegels perpendikular darauf fallen; so wird der Schatten des Stocks auf eine und eben dies selbe Stelle fallen, das Becken mag ledig oder voll fevn.

Be bichter ein Medium ist; je mehr wird das Licht gebrochen wenn es badurch geht.

Die Erde ist mit einer dunnen flußigen Materie, bie man Luft oder Atmosphare nennt, umgeben. Diese drückt gegen die Erde, und gehr mit derselben in ihrer täglichen Bewegung, und in ihrem jährlichen Laufe um die Sonne herum. Dieses Fluidum ist von einer elastischen oder ausbehnenden Natur. Und,

Und, da ihre untern Theile von dem ganzen Gewichte der auf ihnen liegenden obern Luft gedrückt werden; so werden sie zusammengepreßt. Folglich ist die Lust an der Oberstäche der Erde am dichtesten, wird aber, nach dem Maase sie höher ist, immer dunner. Es ist bekannt, daß die Lust an der Oberstäche der Erde einen Raum einnimmt, der ohngesähr 1200mal größser ist, als Wasser von gleichem Gewichte. Daher ist eine chlindersörmige Saute Lust von 1200 Fuß Höhe eben so schwer als ein Chlinder Wasser von gleichem Durchmesser, und 1 Fuß Höhe. Hingegen ist ein Chlinder Lust, der die zur obersten Köhe der Atz mosphäre reicht, mit einem Chlinder Wasser von 32 Fuß Höhe von gleichem Gewichte.

Die Dichtigfeit der Luft ficht mit der Rraft, die fie aufammenpreft, im Berhaltnif. Da nun die Luft in den obern Theilen der 2imofphare weniger geprefit wird, ale nabe an ber Erde; fo behnt fie fich" ans, und wird folglich dunner als an der Oberflache Der Erde. Man hat durch Versuche und Berechnun: gen gefunden, daß, wenn die Sohen der Luft in arith: metifcher Proportion genommen werden, die Beri bunnung berfelben in geometrifcher Proportion guneh: me: fo bag ein Boll ber Luft, worinn wir leben, in einer Bobe von 120 Meilen fo febr verdunnet feyn murbe, daß er einen Raum ausfüllete, ber bem Durchmeffer der Bahn des Gaturns gleich mare, Und ob wir gleich in dem vorhergehenden gefagt lhas ben, daß ber Mond fich nicht in einem abfolut freven und unwiderftehenden Dedio bewege; fo ift dennech

bie Luft bis zur Sobe feiner Bahn schon so viele Millionenmal verdunnet, daß sie seiner Bewegung nicht widerstehen kann, und eine Abunderung seines Laufs in vielen Jahrhunderten nicht zu merken ift.

Die Odwere ber Luft an der Oberfläche ber Erbe. fann man burch die Experimente ber Luftpumpe, und burch die Bobe des Quedfilbers in der Barometers robre beweifen. Denn ber Merfurius ffeigt in einer luftleeren Rohre burch ben Druck ber 21tmofphare, und zwar in feiner mittlern Sohe auf 29% 30ll. Wenn nun eine folche Rohre einen Quabratzoll weit ift , und der Merturius 29% Boll hoch barin febet? fo wiegt biefer 15 Pfund. Folglich bruckt bie Utmos fphare gleich einer Rraft von 15 Pfund auf jeden Quadratzoll der Oberflache der Erde. Rach diefent Berhaltniffe wird ein Mensch von mittler Groffe, beffen Korper ohngefahr 14 Quadratfuß Oberflache hat, rund herum von einer Laft von 30240 Pfund aufammengeprefit. Weil aber biefes ungeheure Ber . wicht an allen Geiten gleich ift, und bie in unferm gangen Rorper vertheilte Luft demfelben bas Gleich: gewicht halt; fo wird es nicht von uns empfunden.

Die Luft ist oft so beschaffen, daß wir uns matt und unlustig befinden, und gewöhnlich glauben wir, daß sie alsdann zu schwer auf uns liege. Allein, daß sie dann zu leicht sey, erhellet eines theils aus dem Kallen des Quecksübers im Barometer, anderntheils aus der durchgängigen Bemerkung, daß sie zu der Zeit nicht start genug ist die Dunste zu heben, wors aus die Wolfen enrstehen. Denn sobald die Wolfen

in die Sohe steigen, muß die Luft um uns elastischer und schwerer geworden seyn: folglich halt sie der Ausdehnung der Luft in unserm Körper das Sieichs gewicht; spannt unsere Blutgefässe und Merven, und macht uns heiter und frohlich.

Dag ber himmel uns am Tage belle icheint, rübet einzig und allein von der Atmofphare ber. Denn ohne diefelbe murde nur der Theil bes Simmels helle icheinen, wo die Conne fteht. Und, wenn wir ohne Luft leben tonnten; fo murde, wenn wir unfern Ruden ber Sonne gufehrten: ber gange himmel uns eben fo dunkel aussehen als ben der Racht, und die Sterne murden uns eben fo helle icheinen. barren wir aber auch feine Dammerung, fondern einen fcbleunigen Uebergang vom hellften Connens fchein gur bidften Finfternif, und umgefehrt: welches aufferordentlich unbequem, und unfern Mugen bochft Schädlich fenn wurde. Dagegen genieffen wir nun mittelft der Utmofphare, bas Licht der Gonne, wels des von den Particeln der Luft zuruckgeworfen wird, eine Zeitlang nachber, wenn fie untergegangen, und porber ebe fie aufgegangen ift. Denn wenn die Erde burch ihre Umbrehung unfern Mugen bas Licht ber Sonne entzogen; fo wird die Atmosphare, weil fie bober ift wie wir, noch von berfelben beschienen, und verliert, wenn die Sonne 18 Grade unterm Sorizont ift, erft ganglich bas Licht berfelben, ba alebann bie gange Atmosphare über uns duntel wird. Man bat aus der Dauer der Dammerung die Sohe der Atmos fubare berechnet, und gefunden, daß fie ohngefahr:

fo weit fie Dichtigkeit genug hat einiges Licht gurud au werfen: 9 Meilen betrage. Selten aber ift fie hoher als eine halbe Meile, bicht genug die Wolken au tragen.

Durch die Brechung der Sonnenstrahlen mittest der Atmosphare sehen wir die Sonne ben hellem Wetter früher, ehe sie aufgegangen, und später als sie untergegangen ist. Zu gewissen Jahreszeiten set, hen wir die Sonne 10 Minuten, im Durchschnitt aber täglich sechs Minuten länger überm Horizont, als wir sie sehen wurden, wenn gar keine Atmosphäre wäre.

Dieses zu erklaren sen I. E. K. ein Theil der Tab. Oberstäche der Erde von der Atmosphäre H. G. F. VI. C. bedeckt; und M. L. o. sen der sichtbare Horizont fig. eines Beobachters in N. C. Wenn die Sonne in A. 3. wirklich unterm Horizont ist; so fällt ein Lichtstrahl von ihr A. P. in gerader Linie auf die Oberstäche der Atmosphäre in P. und wird daselbst, weil er in ein bichter Medium tritt, von seiner geraden Nichtung A. P. d. G. abgelenkt, und zum Auge des Beobach; ters in M. niedergebogen. Dieser sieht alebann die Sonne in der Richtung des gebrochenen Strahls M. d. e., der überm Horizont liegt, und die Sonne in B. zeiget, wenn er die zum Himmel ausgezos gen ist.

Je hoher die Sonne steigt, je weniger werden ihre Strahlen gebrochen, weil sie nicht so schief auf bie Oberfläche der Atmosphäre fallen. Wenn daher bie Sonne in der Richtung der fortgeführten Linie

\$

M. f. L. ist; so ist sie der Oberstäcke der Erde in M. bennahe so perpendikular, daß ihre Strahlen nur wenig gebogen sind. Die Sonne ist in ihrem mitte lern Abstande von der Erde nur 32\fracktart Minuten breit! und die horizontale Brechung ihrer Strahlen ist 33\fracktart Minuten. Da nun dieses mehr ist als die Grösse ihres ganzen Durchmesser; so sehen wir ihren Dies rum alsdann schon völlig, wenn ihr oberster Rand über den Horizont heraustritt.

Steht sie 10 Grade hoch; so ist die Refraktion nicht völlig 5 Minuten.

Steht fie 20 Brade hoch; so ift die Refraktion nur 2 Minuten 26 Sekunden.

Steht fie 30 Grade hoch; fo ist die Refraktion nur 1 Minute 32 Sekunden.

und zwischen dieser von 30 Graden und der Scheitelt hohe, oder dem Zenith ist die Refraktion kaum merke lich.

Um ben allen Observationen die wahre Sohe der Sonne, des Monds und der Sterne zu haben, muß die Refraktion von der beobachteten Höhe abgezogen werden. Allein die Grösse der Refraktion ist nicht immer dieselbe; weil die Hike die die brechende Kraft und die Dichtigkeit der Luft vermindert, und die Kalte beide vermehrt. Daher kann keine Tabelle ganz ges nau zu allen Jahrszeiten, und selbst nicht einmal zu allen Tagszeiten, sur einen bestimmten Ort, vielwes niger für alle Himmelsgegenden gelten. Man hat bemerkt, daß die horizontale Refraktion beim Equas tor ohngesähr ein drittel geringer sey als zu Paris.

Und von einer ausserordentlichen Refraktion der Song nenstrahien durch eine sehr strenge Kalte hat man durch die berühmte Observation der Hollander, die im Jahre 1596 auf Nova Zembla überwinterten, das merkwürdige Exempel: daß nach einer dreymos natlichen Nacht, die Sonne ihnen 17 Tage frühet aufgieng, als sie nach ihrer Rechnung auf der beobsachteten Polushöhe von 76 Erad hatte thun müssen: welches keiner andern Ursache, als der ausserordentlischen Refraktion der Sonnenstrahlen, die durch die kalte diese Lust des dortigen Kumatis giengen, zuges schrieben werden kann.

Repier rechnet, daß die Sonne noch 5 Grade hat unterm Horizont senn muffen, als sie ihnen zuerst erz schien: und folglich ist die Brechung ihrer Strahlen neunmal grösser gewesen als ben uns.

Die Sonne und der Mond scheinen ben ihrem Auf: und Untergange oval zu sein; gleich F. C. Tab. G. D. Die Ursache hiervon ist diese: da die Res VI. fraktion nahe am Horizont grösser als in einer gewist sig. sen Hohe über demselben ist: so erscheinet der untere 4. Rand mehr gehoben als der obere. Dieses hat aber keinen merklichen Einsluß auf den horizontalen Durch; messer C. D., der durchgehends gleich gehoben wird, sondern nur auf den verkurzten vertikaten F. G. Ist hingegen die Refraktion so geringe, daß sie sast uns merklich wird; so erscheinen uns die Sonne und der Mond volksommen rund, als A. E. P. H.

Die tagliche Erfahrung lehret: daß die Gegen; ftande, die wir am deutlichsten erfennen, diejenigen R find,

find, bie uns am nachften liegen. Wenn wir alfo folglich biefe ober jene Entfernung bloß nach unferer Einbildungefraft ichaisen wollen; fo icheinen une bie: jenigen Begenftande, bie wir helle feben, naber gu fenn, ale die wir nicht fo helle feben: eben fo verschies ben und eben biefelben Gegenftande erfcheinen, wenn wir fie gu einer Zeit helle und beutlich, gur andern Beit aber duntel und verwirrt feben; wenn gleich der Abstand immer eben berfelbe ift. Und wenn auch, in benden Rallen, der Binkel, unter welchem wir einen Begenftand erblicken, von gleicher Groffe ift; fo erregt boch naturlicherweise unfere Einbildungsfraft in und eine Borftellung eines groffern Zwischenraums awifchen und und benjenigen Begenftanden, bie uns bunt: Ter und undeutlicher erscheinen; als benjenigen, bie uns unter benfelben Binfeln heller erscheinen: vornemlich, wenn es folche Begenftanbe find, benen wir und nies mals nahern, und ihre wirkliche Groffe augenschein: lich haben beurtheilen tonnen.

Es ist aber nicht das verwirrte oder klare Unsehen eines Gegenstandes allein, wodurch wir in Beurtheit lung der Grösse desselben betrogen werden können: sondern auch selbst alsdann urtheilen wir oft falsch, wenn wir ihn im gleichen Grade der Klarheit, und unter gleichen Winkeln sehen: ja sogar, wenn es Ges genstände sind, deren gewöhnliche Grösse uns bekannt ist, als z. B. Häuser, Bänme, oder bergleichen. Zum Beweise mag folgendes dienen: wenn jemand auf einem etwas niedrigen Grunde steht; und an der ans bern Seite eines sehr breiten Flusses ein Haus sieher:

fo daß er weder den Bluf feben noch juvor wiffen fann, daß er bazwifthen flieft, weil das dieffeitige Ufer den Rlug verbirgt, und ihm das jenfeitige Ufer mit dem dieffeitigen gufammen gu hangen icheint : fo verliert er die Borftellung einer Beite, die ber Breite des Fluffes gleich ift; und das haus dunft ihm flein an fenn, weil er es fur naher halt als es wirflich ift. Wenn er aber auf eine Sohe tritt, von welcher er ben Rluf fowohl als den vorliegenden Grund feben fann; fo entdecte er : ob er gleich nicht weiter von bem Saufe ift als vorher: daß bas Saus in einer groffern Ents fernung fen als er fich einbildete; und folglich scheint es ihm nun-groffer ju fenn als juvor. In benden Rallen fieht er das Sauf unter demfelben Bintel, und es macht weder im erftern noch im lettern Kalle ein grofferes Bild auf der Debhaut feines Muges.

Die Sonne und ber Mond fcheinen, wenn fie unten am Sprigont find, groffer gu fenn, als wenn fie in einer betrachtlichen Sohe barüber fteben. wir nun gleich wiffen, daß fie in fo groffen Beiten von ber Erde find; fo beucht uns boch oftmale, fie fdwebten nur auf der Oberflache unferer Atmofphas re H. G. F. f. e. C. ein wenig hober ale die Wol: fig. fen, von welchen biejenigen in G. gerade über unfern 3. Ropfen in M. une naber find ale die in I. oder e. am Borigont I. E. e. Wenn daher die Sonne oder ber Mond am Sorijont in e. erfcheinen; fo feben wir fie nicht nur in einer Gegend des Simmels, die wirklich weiter von uns ift, als wenn fie in einer bes tradtlichen Sobe init. fteben: fondern wir feben fie 8 2 aud)

auch burch eine groffere Denge Luft und Dunfte in e. als in f .: bier haben wir alfo zwo Ericheinungen, bie fich bende vereinigen unfere Einbildungsfraft zu taufdren, und une bie Entfernung ber Sonne und bes Monde ben ihrem Muf: und Untergange in e. aroffer vorzustellen, als wenn sie ungleich hoher in f. fteben. Denn erftlich icheinen fie uns an einer Stelle ber Atmosphare in e. ju fenn, die wirklich weiter als f. von einem Beobachter in M. ift: amentene feben wir fie in e. burch ein grobers Debium als in f.; welches, da es ihren Glang vermindert, uns bewegt ju glauben, baf fie weiter von uns maren. fie gleich in benden Kallen unter einem und ebendem; felben Bintel gefehen werden, fo urtheilen wir boch nathrlicherweise, baf fie am groffeften fenn muften, wenn fie am weiteften von uns find: eben wie bas obgemeldete Saus, da wir es von einer Sohe faben, uns weiter entfernt zu fenn ichien, als ba wir es von einem niedrigen Grunde erblicften.

Daß der Mond unter keinem grössern Winkel ers scheine: er sey am Horizont oder im Meridian: das von kann ein jeder sich selbst überzeugen. Man neht me einen großen Bogen Papier, und rolle ihn in Form einer Röhre in solchem Umfange zusammen, daß das Bild des Monds, wenn man ihn ben seinem Aufgange dadurch betrachtet, genau die Röhre fülle. Run binde man einen Faden um das Papier, damit es in derselben Form bleibe: und betrachte den Mond abermals dadurch, wenn er im Meridian sieht, und soviel kleiner zu seyn scheint; so wird man sinden, das

daß er bie Rohre eben fo, wo nicht gar mehr, fallet, 418 da er erft aufgieng.

Wenn der Mond im Perigaeo, oder in seinem kleinsten Abstande von der Erde ist; so sieht man ihn unter einem grössern Binkel, und folglich scheint er alsdann grösser, als wenn er zu anderer Zeit voll ist. Und wenn die Gegend der Atmosphäre, wo er alsdonn ausgeht, mehr als gewöhnlich mit Dünsten ans gefüllt ist; so scheint er soviel dämmeriger. Folglich halten wir ihn noch um soviel grösser, weil wir ihn in einer ungewöhnlichen Entfernung zu seyn glauben: da wir wissen, daß kein Gegenstand, in einer großen Weite groß scheinen kann, wenn er nicht wirklich groß-ist.

Das zehnte Kapitel.

Won den Ursachen der verschiedenen lange der Tage und Nachte, und der Ub: wechselung der Jahrezeiten.

b wir gleich voraus feten, daß unfere Lefer bes reits mit den vornehmften Sintheilungen und Birkeln einer Erbkugel oder des Siobi bekannt sind; so wollen wir dennoch jum Ueberfluß sie hiernochmals benennen.

Der Equator ift ber groffe Zirkel, welchet bie Erbe in zwo Halften, bie nordliche und fübliche theilet.

Die

Die Tropici sind zween kleinere Zirkel, bem Senas tor parallel, und auf benden Seiten 23% Grade von thm entfernt. Unter einem Grade verstehen wir hier den 360sten Theil eines jeden grossen Zirkels, der die Erde in zwen gleiche Theile theist. Der Tropiqus des Krebses liegt an der Norderseite des Equators; und der Tropicus oder Wendezirkel des Steinbocks an der Süderseite desseinbocks

Der Arctische oder nordliche Zirkel hat den Nords pol zum Mittelpunkte, und ist eben so weit vom Nords, pol, als die Tropici vom Equator oder der Linie entsernt. Und der antarktische oder südliche Zirkel ist eben so weit vom Sudpose.

Die Pole sind die nordlichen und südlichen Punkte bes Globi: und deswegen werden alle Derier, die auf einer oder der andern Seite des Equators liegen, nordlich oder südlich genannt, nachdem sie diesem oder jenem Pole naher sind. Die Achse der Erde ift eine gerade Linie, die durch den Mittelpunkt der Erde mit dem Equator perpendikular geht, und sich auf der Oberkäche derselben in bewden Polen endigt. In Ausehung der himmelskörper ist es nur eine in Ges banken angenommene Linie: ben unsern künstlichen Erd: und Planetenkugeln aber ist es eine kleine mertallene Stange, um welche die Augeln herumgedrehet werden können.

Die numerirten 1, 2, 3, 4 ic. find:

Die Meridiane oder Mittagstinie aller Verter durch welche sie gehen. Und wir mussen annehmen, daß viele tausende derselben auf der Augel gezogen find;

Bon ber verfchied. E .: u. Machtlange. 151

find; weil jeder Ort: er liege noch so wenig weiter nach Often oder Westen als ein anderer: einen von diesem Orte unterschiedenen Meridian hat.

Alle Meridiane laufen in den Polen zusammen: und wenn der Mittelpunkt der Sonne, in ihrer scheinbaren Bewegung um die Erde über einen Mestidian geht; so ist es an allen Oertern, die unter demselben Meridian liegen, oder mit den beyden Posten und der Sonne eine gerade Linie ausmachen. Mittag.

Die breite Strecke, die zwischen den Tropicis liegt, und gleich einem Gurtel rund um die Rugel geht, wird die heisse Zone genannt, deren Mitte ber Equator ift.

Die Strecke zwischen dem Tropico des Arebses und dem Arctischen Zirkel, heißt die nordliche tempes rirte (gemäsigte) Zone. Die andere zwischen dem Tropico des Steinbocks, und dem antarktischen Zirskel, ist die subliche temperirte Zone.

Die benden runden, durch die Polarzirkel begranzten Strecken, find die benden kalten Zonen: und werden nordlich oder südlich genannt, nach dem Pole, welcher der Mittelpunkt der einen oder der ans dern ist.

Nach biefer allgemeinen Erklarung wollen wir nun ein Erperiment beschreiben, mittelst welchem man sich einen vollkommenen Begriff von der täglischen und jährlichen Bewegung der Erde, und der daraus herrührenden Abwechseltung der Tage und der Nachte, so wie der Jahrezeiten, machen kann, in K 4

wie fern fie burch biefe zwiefache Bewegung ber Erbe berurfacht werben.

Man hange eine fleine Erdfugel von ohngefaht 3 Boll im Durchfchnitt an einen langen Raben von gebreheter Ceide, da mo der Rordpol ber Rugel ift. Allebann ftelle man einen groffen Reifen fcbrag auf einen Tifch, fo baff er mit der Rlache bes Tifches einen Wintel von 233 Graben macht, Die Efliptit porzuftellen. Sierauf fete man im Mittelpuntte beffetben ein brennend Licht, die Sonne anzudeuren: und hange die Rugel nabe an der innwendigen Ceite bes Reifen; fo wird, wenn der Tifch magerecht freht: ber Equator mit ber Tafel parallel, von bem Reifent in einem Wintel von 231 Grab burchschnitten; und bie eine Saifte beffelben oberhalb, und die andere unterhalb bem Reifen fenn. Das Licht aber mirb Die eine Salfte ber Rugel erleuchten, auf eben die Art ale die Sonne die eine Saifte der Erbe erleuch: tet, wahrend baf bie ondere im Dunfeln ift. ' Dar duf drebe man ben Saben von ber rechten zur linten Sand, bomit bie Rugel ebendenfelben Weg, b. i. von Deften nach Often laufe. Go wie fich nun bie Ru: gel um ihre Uchfe oder ben gaden brebet; fo werden bie Stellen ihrer Oberflache regelmafig burch Licht und Duntel geben, und ben feber Umbrebung gleichs fam eine Abwechselung von Tag und Racht haben. Indem fie nun fortfahrt auf die Art herumgulaufen; fo fahre man fie ben bem Saben langfam an bem Reifen herum, und zwar ebenfalls von Weften nach Dften: welches bie Bahn ift, worinnen fich bie Erbe

Bon ber verschied. E.: u. Machilange. 153

burch ben Thierfreis fahrlich um Die Sonne bewegt: und man wird feben; daß, mabrend der Zeit bie Rus gel in bem unterften ober niedrigften Theile bes Reis fen ift, bas Licht (weil es nordlich vom Equator) ffets ben Mordpol bescheine; und baf alle nordlichen Gegenden burch einen geringern Theil Schatten ale Licht geben : und zwar besto geringer, je weiter fie vom Cougtor entfernt find. Rolalich find ihre Zage langer als ihre Dachte.

Rommt die Rugel auf ben Dunft, wo bie Mitte awifden dem niedrigften und hochften Theile des Reis fen ift: fo fteht bas Licht bem Equator gerabe gegen über, und erleuchtet die Rugel von Dol au Dol. 2018: bann geht jeder Theil berfelben, fo wie fie rund lauft, burch eine gleiche Portion Licht und Schatten; und folglich ift auf ber gangen Rugel Tag und Dacht von gleicher Lange. Co wie nun die Rugel fich bem bochften Theile bes Reifen nabert: fo fommt bas Licht an die Guderscite bes Equators, und befcheinet, nach dem Daafe fie bober tommt , immer mehr und mehr ben Gudpol; laft alfo ben Mordpol um foviel in Schatten, um foviel der Gudpol erleuchtet wird, und machet gegen Guben bie Tage langer und bie Dachte furger; fo wie bas Begentheil an ber norblis den Geite bes Equators geschiehet, bis fie ju bem hochften Puntte fommt, wo alsbann in Guden bie langften Tage, und die furgeften Rachte , in Morben aber bas Begentheil ift. Wenn fie von ba meiter vorwarts und wieber herunter geht; fo tritt bas Licht vom Gudpol immer mehr juruct, und nabert fich bem Nordpol: dadurch verlängern sich die nordlichen Tage, und die südlichen verkürzen sich in gleichem Berhältnis. Kommt sie nun abermals auf den zweys ten Mittelpunkt, zwischen dem höchsten und niedrigs sten Theile des Neisen; so steht das Licht wiederum dem Equator, gegen über, und erleuchtet die Rugel von Pol zu Pol. Alsdann ist auss neue (ausgenommen unmittelbar unterm Pole) gleich viel Licht, und gleich viel Schatten auf der ganzen Kugel; und folgs lich Tag und Nacht gleich.

Theilet man ben Dieifen in 12 gleiche Theile, und bezeichnet ieden mit einem ber Beichen des Thier: freifes, fo baf man mit dem Rrebfe auf dem bochften Dunfte anfangt, und von da oftwarts (oder bem icheinbaren Laufe der Sonne entgegen) rechnet; fo wird man feben, wie die Sonne ihre Stelle in der Efliptit jeden Lag ju verandern icheint, fo wie bie Rugel oftwarts in bem Reifen fortgeht, und fich um ihre Ichse malgt: wenn nemlich die Erde in einem niedrigen-Beichen, als im Steinbock ftebet, muß die Sonne in einem boben, als im Rrebfe, gegen über erscheinen: mabrend der Beit die Erde in der fublis chen Salfte ber Efliptit ift, zeigt fich bie Sonne in ber nordlichen, und umgefehrt eben fo: und je weiter ein Ort vom Equator ift , je groffer muß ber Unters Schied zwischen bem langften und furgeften Tage fenn.

Da die Bahn der Erde elliptisch, und die Sonne beständig in ihrem untern Brennpunkte, welcher 300000 Meilen von dem Mittelpunkte der längern Achse

Bon ber verfchied. E. : u. Machtlange. 155

Achfe entfernt ift, fichet; fo tommt die Erde hoppelt fortel, ober 600000 Meilen, ber Conne ju einer Beit im Sahre naber als gur andern. Und ba uns Die Conne im Binter unter einem groffern Bintel erfcheint als im Commer; fo beweifet folches: bas Die Erde der Conne im Binter naber fen als im Commer. Sier entfteht also gang naturlich die Fras ge : warum haben wir benn nicht ju ber Zeit bas heiffefte Wetter, wenn die Erde der Conne am nache fien fommt? Die Untwort ift: bag bie Eccentricitat ber Erdbahn ober 300000 Meilen fein groffer Bers haltniß gegen ben mittlern Abstand ber Erde von ber Sonne ausmacht als bennahe 17 zu 1000; folglich biefer geringe Unterschied feine groffe Beranderung ber Site oder Ralte in einer folden Entfernung vers urfachen tann. Die eigentliche Urfache ift aber: baf Die Sonnenftrablen im Binter fo Schief auf uns fals len, daß eine gegebene Bahl derfelben, über einen viel groffern Theil der von uns bewohnten Oberflache der Erde ausgebreitet ift; und baher jeder Punft menis ger Orrablen auffangt als im Sommer. bringen die langen Minternachte einen groffern Grab ber Ralte mit fich, als die furgen Sage burch Barme wieder erfeten tonnen : und aus beyden Urfachen muß die Ralte gunehmen. 3m Commer bingegen fallen die Sonnenftrahlen fentrechter auf uns, und tommen baber auf einen und benfelben Ort in groffes rer Ungahl: theilen überdem, durch ihre anhaltende Berweilung am Tage, einen groffern Grad ber Sige mit, als in ber Dacht verfliegen tann. Das

Das eilfte Rapitel.

Bom Monde.

Menn man ben Mond durch ein gewöhnliches Geherohr betrachtet; fo bemerfet man, baf feine Oberflache mit langen Strecken aufferordentlich hober Berge und tiefer Sohlen abwechselnd befett' Man hat gefunden, daß einige biefer Berge: wenn man thre Sohe mit dem Diameter bes Monds vergleichet: bober find als die hochften Berge auf uns Diefe Rauhigfeit ber Oberflache bes ferer Erde. Monde ift fur une von groffem Rugen : indem das burch : wie mir ichon vorher angeführet: bas Cons nenlicht von allen Geiten auf uns juruckgeworfen Denn, mare ber Mond glatt, und eben wie ein Spiegel, oder mit Baffer bedectt; fo murben wir fein Bild nur als einen hollen Duntt feben, ber uns bie Mugen blendete.

Da ber Mond so rauh und höckericht ist; so has ben sich viele darüber gewundert, woher es komme, baß sein Rand uns nicht zackigt erscheine, und warzim wir die bogenförmigen Gränzen seiner hellen und binkeln Stellen nicht sehen können. Allein wenn wir bebenken, daß daszenige, was wir den Rand der Mondsscheibe nennen, nicht eine einsache mit Vergen besehe Linic (in welchem Falle wir ste unregelmäßig ausgekerdt sehen würden) sondern eine breite Zone seh, in welcher viele Verge hinter einander dem Auge des

des Beobachters gegenüber liegen; so werden wir finden, daß die Berge in einigen Strecken, den Thatlern in andern entgegen siehen, und dadurch die Unsgleichheiten wieder ausfüllen; so daß der Mond und rund erscheinet. Eben als wenn man eine Orange in der Nahe betrachtet; so bemerkt man sehr genau, daß sie rauh und uneben ist: vornemlich wo die Sons ne oder ein Licht, an der dem Auge zugekehrten Seite, schief darauf scheinet. Die Linie aber, die den sichts baren Theil derselben begranzt, wird immer glatt und eben aussehen.

Wenn ber Mond voll ift, und in bem bochften ober niedrigften Theile feiner Bahn ftehet; fo fcheint er nicht völlig rund ju feyn, weil wir feine gange ers leuchtete Seite ju ber Zeit nicht feben tonnen. 3ft er in dem bochften Theile feines Rreifes voll; fo fehlt unten ein wenig : und ift er es in bem niedrigften Theile; fo fehlt es oben. Zwischen dem letten Biers tel und dem Neumond feben wir ihn oft des Bor: mittage am himmel, auch felbft wenn bie Sonne fcheint: und man hat alsbann Belegenheit eine anges nehme Erscheinung ju beobachten. Wenn man nem; lich auf einem Thore oder andern erhabenem Gebaube einen tugelformigen Knopf fiehet; und ftellt fich, wenn die Sonne darauf icheint, fo, daß die hochfte Oberflache des Knopfe juft die unterfte Guise des horns vom Monde ju berühren icheint; fo wird man bie erleuchtete Seite bes Rnopfs gang genau in eben derfelben Figur ale den Mond feben : nemlich eben fo gehornt, und in eben ber Lage gegen ben Borigont geneigt.

geneigt. Die Ursache ist leicht zu erklaren: benn weil die Sonne den Knopf in der nemlichen Richtung erleuchtet als den Mond, und bende Rugeln sind; so hat der Mond, wenn wir in der vorgedachten Stels lung siehen, mit dem Knopse eine gleiche Richtung gegen unsere Augen: und deswegen mussen wir eben soviel von dem erleuchteten Theile des einen als des andern sehen.

Wenn der Mond gehornt ift; fo fann man au allen Zeiten aus der Stellung feiner Borner, Die Reigung des Theils der Efliprif gegen ben Sorizont, worinn er alebann ift, finden. Denn eine gerade Linie, Die Die Opiten feiner Sorner berührt, ift der Efliptif perpendifular. Und da ber Binfel, den bie Bahn bes Monde mit ber Efliptit machet, von der Sonne gefeben, den Mond niemals mehr als 2 Die nuten über die Efliptif erheben, noch unter biefelbe herunterbringen fann; fo fann folches auch feine merfliche Beranderung in ber Stellung feiner Borner verurfachen. Wenn man baber einen Quadranten fo balt, baf bie eingetheilte Geite gegen bas Muge gehalten wird, und zwar fo weit als man ihn mit Bequemlichkeit halten fann, und bann die eine Ede bie Borner bes Monde gu berühren fcheint; fo wird ber Bogen swifden ber Blevichnur und biefer Ecte, bie Reigung des Theils der Efliptif gegen ben Soris gont bezeichnen: und der Bogen gwifchen der andern Ede bes Quadranten und ber Blenfchnur, wird bie Deigung einer Linie jum Borizont bezeichnen, welche die Sorner des Monde berühret.

Der Mond scheint uns gemeiniglich eben so groß zu seyn als die Sonne, weil der Winkel u. k. A. Tab. unter welchem wir den Mond von der Erde schen. VII. eben so groß ist als der Winkel L. k. M. unter dem fig. wir die Sonne sehen. Aus der Ursache kann uns I. der Mond den ganzen Discum der Sonne verbers gen: wie es oft ben Sonnensinsternissen geschiehet. Währe der Mond weiter von der Erde als in A.; so würde er die Sonne niemals ganz verbergen: weil er alsdann unter dem Winkel N. k. O. erschiene, und nur den Theil der Sonne bedeckte, der zwischen N. und O. liegt. Wäre er noch weiter, als in X.; so würde er unter dem kleinen Winkel T. K. W. als ein Flecken in der Sonne erscheinen, und bloß den Theil T. W. verbergen.

Daß fich ber Mond, in ber Zeit er feine Bahn burchläuft, um feine Ichfe drehe, ift guverläßig gu beweifen. Denn ein Beobachter, ber aufferhalb der Bahn bes Mondes auf einer Stelle ftille ftunde, murbe feben, baf ihm in ber Beit alle Seiten beffels ben regelmafig jugefehrt frunden. Er drehet fich um feine Ichfe, von einem Sterne bis wieder gu bemfels ben in 27 Tagen 8 Stunden: und von der Sonne bis wieder zu der Sonne in 29% Tagen. nennet man die Lange feines Sterntages, und bas lette die Lange feines Connentages. Ein Rorper, ber um die Sonne liefe, ohne fich um feine Achse gu breben, wurde in jedem Umlaufe einen Gonnentag haben: auf eben die Art, als wenn er in Rube ges blieben, und bie Sonne um ihn gelaufen mare. lein

lein einen Sternentag konnte er, ohne sich um seine Achse zu drehen, niemals haben; weil er immer dies selbe Seite gegen einen gegebenen Stern kehren murde.

Hatte die Erde keine jahrliche Bewegung; so wurde der Mand einen Wechsels einen Stern; und einen Sommentag, alles in einer und derselben Zeit vollenden. Weil aber die Erde, während der Zeit der Mond auf seiner Bahn um sie lauft, auf ihrer Bahn fortgeht; so muß der Mond schon soviel weis ter auf seiner Bahn von Neumond zu Neumond lausen, soviel die Erde in der Zeit, das ist, bennche den zwölsten Theil eines Zirkels fortgegangen ist, ehe er einen Sonnentag vollenden kann.

Im leichteften lagt fich der periodifche und fynodis iche Lauf des Monde begreifen, wenn man fich ihn nach der Bewegung des Stunden : und Minutenzeis gers einer Uhr vorstellet, wo die Ocheibe in 12 gleis de Theile oder Stunden, gleichwie die Efliptif in 12 Beichen , und das Jahr in 12 Monate getheilet ift. Mun wollen wir annehmen : die 12 Ctunden waren Die 12 Beichen : ber Stundenzeiger die Sonne, und der Minutenzeiger der Mond: dann gienge ber erfte in einem Jahre, und ber lette in einem Monate ber: Kolglich mufte der Mond oder der Minutens geiger ichon weiter herumgehen, bis er die Gonne ober ben Stundenzeiger einholete, um mit ihm wies der gufammen gu treffen. Denn, weil der Stundens zeiger immer weiter fortgeht; fo tann er niemals von bem

Dem Minutenzeiger, auf demfelben Punkte, wo fie porber aufammen ftunden, eingeholet werden.

Gefett bemnach : bie benden Zeiger maren , wie fie immer find, auf der Stunde 12 in Conjunktion: fo murden fie das erftemal ; Minuten 27 Gefunden, 16 Drittel, 21 Biertel, 4917 Funftel nach 1 wies ber ausammentreffen: bas aweytemal to Minuten, 54 Gefunden, 32 Drittel, 43 Biertel, 387 Funfe tel nach 2: und fo fort an. Ob diefes aber gleich eine leichte Erflarung ber Sonnen: und Mondebes megung ift; fo trift fie boch nicht genau mit der Zeit ihrer wirflichen Bewegung ju: weil ber Mond 125 Conjunktionen mit der Sonne macht, mabrend fie durch die Efliptif gehet ; ber Minutenzeiger einer Uhr hingegen den Stundenzeiger nur i Imal einholet. Wenn daher fatt bes gewöhnlichen Raderwerks hins ter ber Zeigerscheibe, bie Ichfe bes Minutenzeigers. ein Gerriebe von 6 Lappen hatte, das ein Rad von 74 Bahnen triebe, und diefes lette den Stundenzeis ger, in jedem Umlaufe, ben er um bie Scheibe macht, führte; formurde der Minutenzeiger 12 fmal mit ihm in Conjunttion tommen; und es murde folglich eine artige Borftellung abgeben, Die Bewegungen ber Sonne und des Monde ju zeigen : befondere wennt man auf ben langfamen Beiger eine fleine Sonne, und auf den geschwinden einen fleinen Mond befestis, gen lieffe.

Mun muffen wir noch eines Umstands, in Absichtbes Monds erwähnen, der ein abermaliger Beweiß der Gute und Weisheit des Schöpfers ift, mit wels ge cher cher er für die Bedürsniffe seiner Creaturen sorgt. Wir haben im vorhergehenden gezeigt, daß die Sonne den Polargegenden im Sommer niemals unter: und im Winter niemals aufgehe; folglich mussen diese Gegenden im ersten Kall beständig Tag, und im ans dern beständig Nacht haben. Es wurde ihnen daher das Licht des Monds im Sommer von gar keinem Ruthen, im Winter hingegen desto zuträglicher seyn; je länger sie es geniessen könnten. Daß es nun ger rade auf die Art vom Schöpfer also geordnet sey, wollen wir im solgenden beweisen.

Wenn die Sonne ben Sommertropicum berührt; so verweilt sie bey den Polarzirkeln 24 Stunden übern Horizont. Und wenn sie den Wintertropicum berührt: ist sie 24 Stunden unter demselben. Aus eben dieser Ursache geht der volle Mond im Sommer niemals auf, und im Winter niemals unter, wenn wir ihn, wie er sich in der Efliptik bewegt, ansehen.

Denn weil der volle Mond im Binter eben so hoch in der Ekliptik steht, als die Sonne im Soms mer; so muß er deswegen auch eben so lange überm Horizont verbleiben. Und weil er im Sommer so niedrig steht, als die Sonne im Winter; so kann er auch nicht höher herausgehen. Doch dieses trift nur die beyden vollen Monde bey den Tropicis, die ansdern gehen alle auf und unter. Im Sommer steht der volle Mond niedrig, und bleibt nur kurze Zeit überm Horizont: indem auch die Nachte nur kurz sind, und wir das Licht des Monds am wenigsten bes dürsen. Im Winter hingegen steht er hoch und bleibt

bleibt lange, weil wir ihn alsdann am gröften nothig haben.

Ben ben Polen geht bie Balfte ber Efliptif nies male auf, und die andere niemale unter. Und meil Die Sonne allemal ein halbes Jahr aubringt, Die eine Balfte ber Efliptit ju befchreiben, und ein halbes Sahr bie andere Salfte; fo tann man fich naturlichers weise vorstellen, daß sie ben jedem Pole wechselsweise ein halbes Jahr überm Borigont verbleibt, und bemt einen Dole aufgeht, wenn fie dem andern untergebt. Diefes murde auch gang genau gutreffen, wenn feine Beil aber die Atmosphare bie Refrattion mare. Somnenftrablen bricht; fo wird die Conne einfac Tage fruber, und bleibt einige Tage fpater fichtbar, als fie fonft thun murde: baber fie auch fchon über bem horizont bes einen Pols erscheint, wenn fie von bem horizont des andern noch nicht völlig weggegang Und da die Gonne niemals tiefer als 23% gen ift. Grad unter den Sorizont ber Pole geht; fo haben biefe wenig gang buntele Dadite: fondern fie haben immer Dammerung, bis die Conne 18 Grade unterm Da der volle Mond allemal der Cons Borisont ift. ne gegenüber fteht; fo fann er: fo lange die Sonne überm horizont ift: nicht gefeben werden, gusge: nommen wenn er in die nordliche Salfte feiner Babn einfallt. Denn ju welcher Zeit ein Dunft ber Eflin: tit aufgeht, geht der andere unter. Weil daher die Sonne vom 20ften Mary bis den 23ften September über dem horizont des Mordpols ift; fo ift flar, bag ber Mond, wenn er voll und ber Conne gegenüber

ift, biefes halbe Sabr unterm Sorizont fenn mufi. Wenn aber die Sonne in der füdlichen Salfte Der Efliptif ift: fo geht fie bem Nordpol niemals auf. Rolalich muß in dem andern halben Jahre, jeder Bollmond, in die nordliche Salfte der Etliptif, Die niemals untergeht, fallen. Die Polarbewohner feben alfo ben Bollmond awar niemals im Commer, bagegen aber feben fie ibn jedesmal im Binter , vors her, voll, und nachher 14 Tage und Rachte unaufs hörlich. Und wenn die Sonne in ihrem tiefften Stande unterm Sporizont, im Steinbock fichet: fo ift der Mond benm erften Biertel im Widder: voll im Rrebfe: und im letten Biertel in ber Bage. Da nun der Unfang des Bidders der aufgehende Dunkt ber Efliptif, Rrebs ber bochfte, und Bage ber unters gebende Dunft ift; fo geht ber Mond beum erften Biertel im Widder auf: ift im Rrebfe voll , und am hochften überm Borigont: und geht im letten Biertel beum Anfang der Bage unter, nachdem er mabrend 14 Umdrehungen ber Erde fichtbar geblieben. 20160 find die Pole, in der Zeit die Sonne abmefend ift, Die Balfte bes Winters, mit unaufhörlichem Mons benichein verforgt; und verlieren ihn nur vom legten bis jum erften Biertel aus bem Geficht, wo er nur wenig Licht giebt, und ihnen wenig ober gar feine Dienste thun fonnte. Bengehende Figur wird diefes noch beutlicher machen.

Tab. Es sey also S. die Sonne: e. die Erde im Soms VII. mer, wenn ihr Nordpol der Sonne zugekehrt stehet: fig. und E. die Erde im Winter, wenn ihr Nordpol abs 2. gekehrt gefehrt fiehet. S. E. N. und N. W. S. ift ber Borigont bes Dordpols, der mit dem Equator gutrift. Und in diesen benden Stellungen der Erde ift V. S. . 7. die Bahn bes Monds, worinn er um die Erde lauft, nach der Ordnung ber Buchftaben a. b. c. d., A. B. C. D. Wenn der Mond in a. ift: fo ift er der Erde in e. im letten Biertel, und geht dem Nordpole n. auf. In b. wechfelt er, und ift am hochften überm Borigont, eben wie die Conne. c. ift er im erften Biertel, und geht unterm Sorigont. In d. ift er am allerniedrigften, wenn er ber Gonne entgegenfteht, und feine erleuchtete Geite ber Erbe Misbenn aber ift er bem Gudpole p. voll, welcher eben fo fehr von ber Sonne abgefehrt, als ber Rordpol ihr jugefehrt ftehet. Folglich ift ber Mond in unferm Commer über den horizonte bes Mordpole, wenn er die nordliche Salfte der Efliptif V. S. A. befchreibt; oder vom letten bis jum er: ften Biertel: und unterm Sorizont, wenn er die fub: liche Salfte ... b. V. burchlauft: ober am hochften im Neumond, und am niedrigften im Bollmond. Im Winter hingegen, wenn die Erde in E. ift, und ihr Mordvol fich von der Conne abneigt; ift ber Reus mond in D. in feiner großten Tiefe unter bem Soris sont N. W. S. und ber Bollmond in B. in feiner aroffen Sohe über bemfelben; geht beum erften Biers tel in A. auf, und bleibt überm Sorigont, bis er jum leften Biertel in C. fommt. 3m mittlern Stanbe ift er 233 Grad überm Sorizont in B. und b., und eben

eben so tief unter demselben in D. und d., gleich ber Adse der Erde F.

SS ober S & ftellet gleichsam einen Lichtstrahl von der Sonne zur Erde vor, und zeigt: daß, wenn die Erde in e. ist, die Sonne überm Horizont, dem Tropito des Krebses vertifal stehe; und unterm Hoz rizont dem Tropico des Steinbocks vertifal, wenn die Erde in E. ist.

Da wir oben im zwenten Rapitel bewiesen, bag der Mond keine Atmosphare von sichtbarer Dichtigkeit habe; so muffen wir, ehe wir dieses Kapitel schliessen, hier noch eine Anmerkung des berühmten Stewart über diese Materie anführen, die uns seitdem zu Ser sichte gekommen ist. Sie lautet also:

Memton redet von einer Utmofphare des Monde; bagegen behaupten andere, daß fein folches. Ding ba fen, weit man fie gar nicht entbecken Wenn man aber annimmt, baß ber fonne. Mond eben die Bestigfeit als die Erde habe, und daß feine flußigen Theile in gleichem Berhaltniffe fteben; fo muß bie Sobe feiner Utmos fohare (vorausgefett er hatte eine) fo geringe / fenn, daß fie von dem fcharfften Beobachter nicht entbecht werden fann. Denn das muß man jugeben, daß die Sohe der Atmofphare, ber Geschwindigkeit, mit welcher ber Mond fich. um feine Achfe drehet, und der Bielbeit der flufigen Theile feiner Oberflache angemeffen fen. Da nun die Geschwindigkeit seiner Umdrebung um feine Achfe, 27mal geringer, ale die Bes fd)wing

schwindigkeit der Umdrehung der Erde: und die Wielheit seiner flüßigen Theile nur den 12ten Theil so groß,ist; so muß folglich die Hohe der Atmosphäre des Monds, in Vergleichung der Utmosphärenhöhe der Erde, sehr klein seyn. Se seiz: die Atmosphäre der Erde hätte eine Hohe von 10 Meilen, welches doch sehr reichlich gerrechnet ist; so würde die Atmosphäre des Monds nur den Sten Theil einer Meile hoch seyn; welches, von der Erde gesehen, einen Winkel auss macht, der kleiner ist als der sechste Theil einer Sekunde.

Der Grund, den verschiedene Aftronomen anger führet: daß der Mond keine Atmosphäre haben könne, weil sonst das Licht der Planeten und Sterne, wenn man sie nahe an seinem Rande erblickt, und er vor ihnen übergeht: muste ger brochen werden, widerlegt sich, sobald man ber denkt, daß in diesem Fall die Zeit des Durch; gangs des Sterns durch die Atmosphäre des Monds, nicht länger seyn könne, als der dritte Theil einer Sekunde: und daß diese Zeit sokurg sey, daß kein Astronom sich werde rühmen können, sie bemerkt zu haben.

W & this little Come the thinking a second

I was to the a grantly give a store

4 Mar 41: 4, 012 5

The tor I am

Das zwolfte Rapitel.

Won ber Gluth und Gbbe.

Die Urfache ber Fluth und Chbe wurde von Sepler entdeckt, der in feiner Einleitung zur Phys fit des himmels fich folgendermaffen ausdruckt.

Der Areis der anziehenden Kraft, die im Monde ift, erstreckt sich die zur Erde; und zieht das Wasser unter der heissen Zone an; wirket auf die Oerter, wo er vertikal sieht, unmerklich auf begränzte Seen und Busen, merklich aber auf den Ocean, dessen Bette sehr groß ist; und das Wasser hat die Frenheit ein gleiches zu thun; das ist: zu steigen und zu fallen.

Ulnd auf der Tosten Seite seiner Astronomie des Monds. — Aber die Ursache der Fluth und Ebbe der See scheinen die Körper der Sonne und des Monds zu seyn, welche das Wasser der See anziehen.

Diese Muthmassung bewog den grossen Newton sie naher zu untersuchen, und zu verbessern. Er schrieb als über diesen Segenstand sehr ausführlich, und inachte sich die Theorie der Kluth und Sbbe, auf gewisse Weise, zum Sigenthum: indem er die Ursas de entdeckte, weswegen die Fluth an der dem Monde entgegenstehenden Seite der Erde zu gleicher Zeit steige und falle. Denn Acpler glaubte, daß die Ses genwart des Monds einen Stoß verursache, der in seiner Abwesenheit einen andern hervorbringe. Wir wollen

wollen versuchen, ob wir diese Materie, worüber so oft gestritten worden, aussührlich erklären, und auf eine solche Art beweisen können, daß sie hinsort kets nem Zweisel weiter unterworfen sep.

Die Urfache, warum die Fluth in entgegengesets ter Richtung an bevden Seiten der Erdfugel du einer und eben derfelben Zeit steige und falle, laft sich auf der Centrisugaltafel, durch ein ganz neues vom herrn Ferguson ersundenes Experiment, unwidersprechlich beweisen.

Ehe wir aber zu biefem Beweise gehen, wird es nothig fenn, zuvor folgende Gage zu erklaren.

Einem jeden ist bekannt, daß die Attraktion des Monds die Urfache sen, daß das Wasser an der ihm zugekehrten oder ihm nachsten Seite der Erde steige. Allein aus was für einer Ursache solches zu ebendersels ben Zeit, an der entgegenstehenden, oder von ihm abgekehrten Seite, wo kein Mond ist der anzichen könne, geschehe, das ist vielleicht nicht so allgemein bekannt. Denn ohne eine dritte Ursache, sollte man vielmehr gedenken, daß der Mond das Wasser an der andern Seite, die seiner anziehenden Kraft gerade entgegensteht, eher drücken als in die Hohe heben musse.

Rolgende Figur wird diefes beutlich machen:

Es sey A. B. C. D. die Erde, und zwar überall Tab. mit Basser bedeckt; ausgenommen die Spise einer VIII. Meinen Insel A. a. Mun sey die Erde in einer fter fig. ten Bewegung, und drehe sich in 24 Stunden von I. Westen nach Often, um ihre Achse, nach der Ordnung.

5

ber Buchstaben A. B. C. D. und der Mond M. lau: fe gleichfalls auf seiner Bahn O. o. von Westen nach Often, und zwar von M. nach o., innerhalb 24 Stunden 50 Minuten.

Ferner ist bekannt; daß die Erde und der Mond einander so nahe sind, daß sie sich wechselseitig anzieshen; nemlich die Erde den Mond, und der Mond die Erde; und daß die anziehende Kraft sich nach dem Maase vermindert, als das Quadrat der Entfernung von dem anziehenden Körper zunimmt. Hieraus folget:

Daß der Mond die Seite der Erde A., die ihm am nachften ift, ju allen Zeiten mit einem groffern Grade der Rraft anziehen muffe als den Mittelpunkt ber Erde E.; und daß er den Mittelpunft wiederum mit einem groffern Grade ber Rraft anziehe als die Seite ber Erbe C. die am weitesten von ihm ift; und daß die Erde und ber Mond, burch die Rraft ihrer gegenfeitigen Ungiehung, auf einander fallen murden, wenn nichts mare, bas fie baran verhinderte: baf aber der Mond foviel gefchwinder gegen die Erde fals len murbe ale die Erde gegen den Mond, foviel die Erde schwerer ift: ober soviel die Quantitat der Das terie ber Erde groffer ift, ale die Quantitat ber Das terie des Monds. Denn weil jeder Theil ber Mas terie mit einem gleichen Grabe ber Rraft anziehet; fo muß folglich ber Rorper, ber bie grofte Quantitat Materie bat, ben andern mit einem fo viel groffern Brabe ber Rraft angichen.

Nun

Nun wollen wir annehmen: die Erde und der Mond näherten sich einander durch die Kraft ihrer Attraktion; so wurden die Erdtheile unserer Rugel, da sie zusammenhängen und untereinander verbunden sind, nicht mehr oder weniger der anziehenden Kraft des Monds nachgeben, sondern sich alle gleich schnell gegen den Mond bewegen: das Wasser hingegen: weil es von einer nachgebenden Natur, und die Zussammenhängung seiner Theile sehr geringe ist: wute de nach dem Maase der verschiedenen Grade der ans ziehenden Kraft des Monds, in mehrerer oder mindes ter Entsernung mehr oder weniger gereist werden.

Es muste folglich das Waster ben A., weil es starter durch den Mond angezogen wird als die Erde ben ihrem Mittelpunkte E., sich schneller gegen den Mond bewegen als der Mittelpunkt; und folglich in diesem Verhältnisse höher gegen den Mond steigen, nemlich von A. nach a. Und da der Mittelpunkt E. sich schneller gegen den Mond bewegt, als das Wasser an der hintern Oberstäche der Erde in C.; so wurde das Wasser daselbst gleichsam zurückgelassen, und folglich, in Verhältnis gegen den Mittelpunkt, gehoben werden; wie hier von C. nach c.

Meit aber immer dieseibe Masse Baffer auf der ganzen Erde bleibt; so kann es unmöglich auf einer Stelle steigen, ohne daß es zugleich auf der andern salle. Es muß daher eben so niedrig ben b. und d. sallen, als es zur selbigen Zeit ben a. und c. steigt: so daß, wenn jemand in einiger Entsernung von der Erde, über den Punkt E. gestellet werden konnte.

so wurde er die Oberstäche des Wassers nicht in der runden Figur A. B. C. D.; sondern in der elliptisschen Figur a. b. c. d. sehen, gleich als wenn der Mond gar nicht darauf wirkte.

Da nun die Erbe fich oftwarts um ihre Achfe brehet; fo ift es flar: bag wenn bie Infel A. a. in A. ftehet, es bafeibft gerade unter bem Monde, boch Baffer ift. Ift fie in B.; fo ift fie 6 Stunden vom Monde meg und hat niedrig Baffer. Ift fie in C., 12 Stunden vom Monde; fo hat fie abermals hoch Waffer. Und wenn fie in D. ift, 18 Stunden vom Monde; fo hat fie wiederum niedrig Baffer. Wenn alfo ber Mond feine fortruckende Bewegung auf feis ner Bahn machte, fondern allemal über ber geraben Linie A. M. bliebe; fo wurde die Infel A. in 24 Stunden allemal zu eben derfelben Beit zwenmal Kluth und zwenmal Ebbe haben. Diefes gefchichet aber nicht; fondern Rluth und Cobe fommen jeden Tag frater als den vorhergehenden. Die Urfache bavoit ift : daß, da ber Mond feine Bahn jeden Monat oftwarts burchlauft, und die Erde fich in 24 Stunden, aleiche falls oftwarts um ihre Ichfe brehet; fo ift ber Mond, mabrend ber Beit, fcon etwas weiter auf feiner Bahn fortgeruckt: folglich muß die Infel, wenn fie wieder nach A. herumfommt, fich schon soviel weiter, und muar von A. nach e. bewegen , ehe fie am folgenden Tage bas hochfte Baffer haben; ober ehe fie wieder gerade unter ben Mond fommen tann. Diefer Un: terfchied betragt vollig 50 Minuten: und foviel fommt Das bochfte Baffer oder die Bluth taglich fpater. Die

Seefahrer rechnen zwar nur 48 Minuten. Und sie wurden Recht haben: wenn der Mond völlig 30 Tas ge und Nachte gebrauchte, bis er wieder wechselte. Da ce aber nur 29 Tage 12 Stunden 44 Minuten und 3 Sekunden (in der mittlern Zahl) sind; so muß er sich täglich ein wenig weiter bewegen. Und dieser Unterscheid beträgt, wenn man ihn gegen die Bewesgung der Erde rechnet, ohngefähr zwo Minuten.

Es kann also die Insel, wahrend der Zeit, daß der Mond seinen Kreis in 29½ Tagen (in runder Zahl) durchläuft, nur 28½ mal von Mond zu Mond wieder herumkommen; und folglich nur doppelt soviek Fluth und Ebbe in a. und c., oder 57mal Fluth und 57mal Ebbe von Neumond zu Neumond haben; oder, welches einerley ist, wahrend daß er zweymal wechselt, welches 59 Tage 1 Stunde, 28 Minuterr und 6 Sekunden ausmacht, haben wir 57 doppelte Fluthen, und eben so viele Ebben.

Diese Bewegung der Fluth und Sbbe wurde sehr leicht zu begreisen seyn, wenn die Erde und der Mond gegen einander sielen. Weil aber der Lauf des Monds auf seiner Bahn ihm eine Centrisugalikraft mittheilt, die der Kraft, mit welcher ihn die Erde anzieht, das Gleichgewicht halt; so kann er ganz und gar nicht zur Erde sallen. Dagegen aber muß die Erde wiederum einen kleinen Kreis um ein gemeinschaftliches Centrum Gravitatis, zwischen ihr und dem Monde beschreiben; sonst wurde die Attraktion des Monds, indem er seine Bahn durchläust, die Erde mit sich sortreissen; und diese hatte dagegen keine

keine Centrifugalfraft, feiner Anziehung bas Gleiche gewicht zu halten.

Dafür hat aber der Schöpfer weislich geforget. Denn die Erde und der Mond bewegen sich wirflich seben Monat um ihr gemeinschaftliches Centrum Gravitatis. Und eben dieses Centrum Gravitatis ift es, welches denjenigen Rreis beschreibt, worinn der Mittelpunkt der Erde sich jährlich um die Sonne bewegen wurde, wenn sie gar keinen Mond jum Bet gleiter hatte.

Der Abstand desselben vom Mittelpunkte der Ere be steht mit dem Unterschiede der Quantität der Materie der Erde und des Monds im Verhälmisse. Da nun die Quantität der Materie der Erde 40mal größ ser ist als die Quantität der Materie des Monds und die mittlere Entfernung des Monds vom Centro der Erde 52000 Meilen beträgt: so folget, daß, wenn man diese Summe durch 40 theilet, der Quos tient 1300 Meilen, für den Abstand des gemeinschafte lichen Schwerpunkts vom Centro der Erde ausmache. Und dieser liegt allemal in gerader Linie zwischen den beyden Mittelpunkten der Erde und des Monds, weiß sie sich beyde da berum bewegen.

Jest wollen wir versuchen: ob wir biefes auf bie Erscheinung ber Fluth und Ebbe anwenden, und solt de daraus erklaren konnen.

Man nehme also einen runden Reifen von dung fig. nem Bleche A. B. C. D., der so biegsam sen, daß, wenn man die Enden A. und C. bis a. und c. auss ziehet, die Seiten B. und D., bis b. und d. gufante menfallen: und der Reisen eine elliptische Figur a. b. c. d. bekomme, gleich der Obersläche des Bassers a. b. c. d., wenn sie durch die Attraktion des Monds angezogen worden. Sobald man ihn aber lopidist, er seine vorige runde Figur wieder annehme, wie die Obersläche des Bassers, wenn die Attraktion des Monds aufhörte. Denn in diesem Fall wurde das Basser ebenmäßig von den hohen Seiten a. und c. zu den niedrigen Seiten b. und d. herunterlausen, bis seine Obersläche rund um das Centrum der Erde wieder gleich wäre.

Run knupfe man das Ende einer Schmur A. H. an einer Stelle des Meifen, als in a. an: und halte das andere Ende H. in der Hand fest: schwinge dars auf den Reisen in der Runde herum; so wird er eine Neigung bekommen wegzustiegen, eben wie eine Stein in einer Schleuder: nur mit dem Unterschiede; daß, weil der Theil C., der am weitesten von der Hand ist, in eben derselben Zeit herumgehen muß, als der Theil A., der hand am nachsten ist; so wird der Theil C. eine stärkere Neigung haben wegs dustiegen als der Theil A., der Mittelpunkt hingegen unverändert auf seiner Stelle bleiben.

Wenn nun ein anderer unbiegsamer runder Ring (gleich der harten Erde) A. B. C. D., auf oder in bem elliptischen Reisen läge, und sich in der Zeit, daß der Reisen einmal herumgeschwungen wird, 29½ mal um seinen Mittelpunkt drehete; wurde jeder Punkt des Ringes, eben wie A., nach und nach mit dem höchsten a. c. und dem niedrigsten Theile b. d.

des elliptischen Reisens zusammentreffen. Auf eben die Art, als die Jusel A. a., burch die Bewegung der Erde um ihre Achse, wechselsweise zum höchsten Wasser ben a. und b., und zum niedrigsten ben c. und d. tommt.

Folgende Figur wird dieses noch deutlicher mas chen:

Es fen A. B. C. D. die Erbe : M. der Mond, fig. O. o. ein Theil der Mondebahn: und G. das ger 3: meinschaftliche Centrum Bravitatie amifchen Erbe und Mond, um welches fich bende, jeden Mongt eine mal, bewegen: und zwar der Mond in der Richtung O. o., und die Erde in der Richtung E. h. Da nun durch diefe Bewegung alle Theile der Erde eine Centrifugalfraft ober eine Reigung befommen, in ber Linie A. E. C., oder berfelben parallel megzufliegen : und die Centrifugalfraft eines jeden Theils mit deffen Entfernung von dem gemeinschaftlichen Centro Gras vitatis G. in geradem Berhaltnif ftehet (weil bie Weiten, durch welche fie fich bewegen, ihrer Entfers nung von G., bas ift, ben Durchmeffern ber Rreife, Die fie in einer und eben derfelben Beit befdreiben, gleich find); fo wird die Centrifugalfraft des Dunfts A., der Linie A. G.; die Centrifugalfraft bes Duntts E., der Linie E. G.; und die Centrifugalfraft bes Dunfts C., ber Linie C. G. gleich fent. Denn der Dunft A. beschreibt ben fleinen Birtel A. e. f. g. in eben ber Beit, baf ber Mittelpunkt E. den groffernt E. h. i. k., und der Dunfe C. ben grofften Birfel

C. 1. m. n. befchreibt; welches in einem Monat ges

fdieht.

fchicht, als in welcher Zeit der Mond feine Bahn O. o. burchlauft.

- Dun balt bie Attraftion bes Monds am Mitteli buntee ber Erbe E., ber Centrifugalfraft ihres Ditt telpunfte gang genau bas Gleichgewicht, und erhaltbenfelben folglich in feinem Rreife E. h. i. k. deden ift feine Attraftion in A. groffer, und in C. geringer als in E.: fo baf ba, mo bie Attraffiort am groffeften, ale in A., Die Centrifugalfraft am fdmachften ift. Rolglich verurfacht bas Hebermaaff ber Alerraftion, ban bas Baffer, an ber Ceite ber Erbe, die bem Monde ju allen Beiten am nachften ift, fteigen muß : wie bier von A: nach a. Singe! gen ift in C. ale ber am meiffen entfernten Geite! Bom Monde, Die Attraftion am fdwachften, und Die Centrifugattraft am ftartiten. Und aus der Urfache wird das Waffer burch das Uebermaaf ber Centrifus galfraft bafelbit eben fo Boch von C. nach c. fleigen, als es an ber entgegengefehten Gefte burch bas Hebermaan ber Attraftion von A. nad a. geffies gen ift.

Solches burch ein Experiment gu beweifen, befer friget man bie Dafchine A. B. im Mittelpunfte ber Tab. Centrifugaltafel. Diefe Dafchine hat'an bem einen V. Ende eine runde Platte, worauf ber Birtel a. b. c. d. fig. dexonen tit, die Rigur ber Erde vorzuftellen. Ueber Den Bietet gefiet eine Ellipse e. f. g. h., welche Das Steigen ber Bluth, mittelft ber Anziehung bes Donbs bezeichnet. Um anbern Ende ift eine elfenbeinerne Ruget M. befestiget, welche beir Mond bedeintet. We: Verl.

rabe über benden Birteln fteht auf der enrunden Platte ein meffingenes Berufte , an welchem brey elfenbeis. nerne Rugeln an feibenen Schnuren hangen. erfte bangt über dem Puntte bes Birtels a., ber am weiteffen vom Centro ber Tafel ift. Die zwente hanat über bem Mittelpunkte C.; und die dritte über bem Puntte bes Birfels c., ber bem Mittelpuntte ber Tafel am nachften ift: fo daß C. den Mittelpuntt ber Erde; c. eine Maffe Baffer an ber Mondefeite; und a. eine Maffe Waffer an ber gegenüber liegenden Seite der Erde bezeichnet. Sinter der Mondefugel ift eine fleine meßingene Leifte, worinnen brey Lochet, eingeschnitten find , burch welche brey feidene Ochnus ren geben, die mit einem Ende an den brey Rugelt. befestiget, am anbern Ende aber mit brey fleinen Bewichten, von verschiedener Ochwere, verfeben find.

Die erste, woran das leichteste Gewicht hangt, geht an der Mondskugel vorben, zur Augel e. die zweyte, deren Gewicht etwas schwerer ist, geht mitzeten durch die Mondskugel, zur Augel C. Und die dritte, die das schwerste Gewicht hat, geht an der andern Seite der Mondskugel vorben, zur Augel g. Die Absicht dieser dren ungleichen Gewichte ist, die ungleiche Attraktion des Monds, nach Maasgabe des Abstandes der benden entgegenstehenden Seiten, und des Mittelpunkts der Erde, vorzustellen; daher sie auch, sobald man sie frey hängen läst, die 3 Augeln mit verschiedenen Graden der Krast nach sich ziehen, wodurch dieselben augenscheinlich weiter von einander sind,

find, als wenn fie perpenditular hangen. Wie in ber Sten Figur. Cobald man nun die Scheibe langfam Fig. umbrehet, bis bie mittelfte Rugel über bem Centro bes Birtele hangt; fo wird bie Rugel g. , burch ihr fcmereres Gewicht gegen ben Mond angezogen, und bangt gerade über dem Dunfte der Ellipfe g. Rugel e. hingegen fliegt, megen ihres leichtern Ge: wichts, und ihrer groffern Centrifugalfraft, nach der andern Seite ab, und hangt alebann gerade über bem Puntte der Ellipfe e. Rolglich übertrift bie Centrifugaltraft ber Rugel e. Die Attraction des Monds genau um fo viel, als bie Attraftion bes Monds die Centrifugaltraft ber Rugel g. übertrift: wahrend daß die Attraction und Centrifugalfraft der mittlern Rugel eingeber das Bleichgewicht halten.

.. Dun muffen wir noch erflaten, was man unter Springfluth und Ripfluth (Neap Tides) verfteht. Die Erde ift in Bergleichung ihres Abstandes von der Sonne fo flein, daß die anziehende Rraft bee Sonne bennahe an allen Seiten der Erde gleich Mi: und beswegen fann nur ein febr geringer Unterfchieb awifchen ber Centrifugalfraft der ber Sonne augefehre ten und von ihr abgetehrten Gette der Erbe fent.

Indeffen ift doch moch immer einiger Unterschied, nach dem Maafe, wie die Erde auf ihrer Bahn forte ruckt. Benn baher die Erde feinen Mond gim Bei gleiter hatte; fo wurden dennoch durch die Attraff tion der Sonne gang niedrige Fluthen auf ihr entfies, hen. Sobald alfo Sonne, Mond und Erde in ges 19

D 2

rader

rader Linie stehen (welches jedesmal benm Reu: und Vollmond geschieht); so wirken die Anziehungskräfte der Sonne und des Monds gemeinschaftlich, und heben folglich die Fluth höher als zur andern Zeit; und dieses nennet man Springsuth. Ist hingegen der Mond in seinen Vierteln; so wirket er auf die Fluth mit der Sonne freuzweise. Denn die Sonne ist alsdann mit der Ebbe in gerader Linie, und verzhindert, daß die Ebbe allda nicht so tief fallen; solgt lich die Fluth auch nicht so hoch an der dem Monde zu und abgekehrten Seiten der Erde steigen kann, als sie sonse gar nichts wirkete. Dieses nennet man Nipstuth.

Aus dem was wir vorher angesuhret und bewiest fen haben, follte man schliessen, daß an jedem Orte die Fluth alsdann am hochsten senn muffe, wenn der Mittelpunkt des Monds gerade über dem Meridiant des Orts steht: wir sehen aber, daß dieses nicht alles mal zutrift.

Die Ursache liegt in der natürlichen Eigenschaft aller Körper, in dem Zustande der Bewegung: wennt sie einmal in denselben gebracht sind: zu bleiben, bis, ein anderes Ding ihre Bewegung aufhalt. Daher wird das Wasser, wennt es durch die Wirkung, des Monds sich hebt, doch noch ein wenig höher steigen: selbst wenn der Mond in dem Augenblick, da er in den Meridian des Orts tritt, vernichtet wurde. Hierz zu kommt, daß, obgleich die Attraktion des Monds an einem jeden Orts alsbann am siehes ist, wenn

er gerade in dem Meridian desselben; und folglich ihm an dem Tage am nächsten steht; so höret dem noch seine Attraktion niche mit einem male an dem Orte auf, sondern dauert noch einige Zeit fort, wenn er den Meridian schon paßiret ist. Und diese Forts dauer der Attraktion, ob sie gleich nicht so start mehr ist, erhält das Wasser doch auch noch etwas in dem angeschwollenen Zustande, bis die Neigung des Wassers zum Fallen, der Attraktion gleich ist.

Ueberhaupt genommen mufte, wenn die Erbe übet und über mit Baffer bedecft mare, ber Mond ben . Deribian eines Orts, wenn die Fluth bafelbft am bodiften ift, dren Stunden pafiret feyn. Weil aber Die Erde nicht überall mit Baffer bedeckt ift: und Die mannichfaltigen Borgeburge und Bugten fich in allen Richtungen in die Oce hinein erftrecken: auch Rlippen und Ranale den Lauf des Baffers aufhalten; fo wird ber regelmäßige Lauf der Bluth dadurch febr unterbrochen : fo baf an einigen Orten die Kluth als: dann erft am hochiten ift, wenn der Mond ichon weit von dem Meridian des Orte entfernt fteht. fen die Entfernung bes Monds von dem Meridian eines Orts, an einem beftimmten Tage, welche fie wolle; fo tritt doch die hochfte Kluth ben folgenden Tag bennahe um'eben diefelbe Beit ein, wenn bet Mond wieder in gleicher Entfernung vom Meridian The a se tell spe "seeine"

Zum Beschlusse mussen wir noch die Ursachen am geigen, warum man in ber mittelldirbischen: und der Ofifee fast gar teine Fluth und Ebbe verspuret.

M 3

Uebers

States

1 Heberhaupt bemerfet man auf allen innlandifchen Seen feine fluth und Ebbe: weil fie groftentheils fo Blein find; baf ber Mond, wenn er baruber fteht, ihre gange Oberflache gleich fart anzieht, und bas burch bas Baffer an allen Geiten gleich leicht macht. Rolalich tann tein Theil beffelben bober als der ans bere gehoben werden, und aus dem Grunde befoms men die mittellandisches und Offee nur schwache Ers hebungen. Bubem find ihre Dundungen, wodurch fie mit bem Ocean Gemeinschaft haben, ju fchmal, baß fie in ber turgen Zeit Baffer genug empfangen und von fich geben; folglich auch ihre Oberflachen merflich erhöhet ober erniedriget werden fonnten.

Das brenzehnte Rapitel.

Methode, die langen und Breiten ber Derter ju finden.

uvorderft ift befannt, daß ein jeder Birtel, er fen groß oder tlein, in 360 gleiche Theile getheilet werde, die man Grade nennet.

Befett alfo: es mare ein groffer Birtel rund um die Erde gezogen, ber fie in zwo gleiche Salften theis lete; fo betruge bie lange eines jeden Brade diefes Birtels 15 beutsche Deilen: nur mit dem Unterschies De, daß es ben einem Birfel, ber burch ben Mords und Gubpol ber Erbe gezogen mare, etwas weniger fenn würde. . 148) 6.00 din.[(**2011.** : 702

Nun

Die Lang. u. Breit. ber Derter gu finden. 183

Nun hat man einen groffen Zirfel, ber rund um die Erde geht, angenommen, und folchen den Equator genennet: und die Zahl der Grade, die ein geges bener Ort gegen den Norder: ober Suberpol vom Equator abliegt, nennt man seine Breite.

Es haben daher alle Derter auf der nordlichen Halblugel der Erde, von einem jeden Punkte des Equators gegen den Nordpol, Norderbreite: und auf der südlichen Halbkugel gegen den Sudpol, Saders breite. Und da die Pole die weltesten Punkte vom Equator sind; so haben sie die geoffe Breite, oder 30 Grade, welches den vierten Theil des ganzen Ums treises der Rugel ausmacht.

Die Norder; und Suderpunkte ober Pole bes himmels stehen gerade über den Norder; und Sus berpolen der Erde. Beil aber die Erde sich alle 24 Stunden um ihre Achse drehet: so verursachet biese Bewegung der Erde eine scheinbare Bewegung der Punkte am himmel: und zwar in einer Richtung, die der Bewegung der Erde entgegen ist: ausgenoms men, daß die Pole des himmels, weil sie gerade über den Polen der Erde stehen, eben wie diese, siets in Ruhe bleiben.

Wenn wir nun ferner annehmen: daß rund am Himmel herum ebenfals ein großer Zirkel durch beit Mord, und Sudpol desselben gezogen ware: und ein Zweyter großer Zirkel ware, dem Equator der Erde parallet, rund herum gezogen: jeder aber in 360 Grade getheilet; so stünde dieser letztere als die Equis nottials oder Mittellinie des himmels gerade über Mt.

Digitizado Googl

184 Das brengebnte Rapitel.

hem Equator der Erde: so wie die Pole des hims mels gerade über den Polen der Erde stehen. Da aber die Erde in Bergleichung der Weite des gestirus ten himmels, nicht grösser als ein Punkt ist; so fols get, daß wir immer die eine Halfte des ganzen hims mels oder einen Bogen von 180 Graden sehen kons men, wir mögen auf einer Stelle der Erde seyn wo wir wollen: nur daß unser horizont durch keine Berge oder Hagel unterbrochen sey.

Aus allem Diefen erhellet: daß, da die Erde rund ift, und ber himmel über uns die Figur einer groffen ausgehöhlten Rugel ju haben fcheint; die Equinof: tial: ober Mittellinie bes himmels gerade über uns ift, wenn wir benm Equator ber Erde ftehen: und daß aledann die Rorder, und Guderpuntte oder Dole des himmels, gerade in ben Dorder; und Guder; puntten unfere Borigonte, ober unfere Gefichtetreifes Hegen. Cobald wir aber einen Grad vom Equator es fen gegen ben Rorder; oder Guderpot der Ende, meggehen; fo scheint eben berfeibe Dol bes Simmels einen Grad aber unfern Sorizont erhoben ju fevn: weil wir einen Grad bes himmels unter ihm feben tonnen: und ber gegenüberliegende Dol einen Grab unter der Grange unfere Borigonte binunter finft. Wenn wir 2 Grabe weggeben; fo fcheint uns ber Dol 2 Grade über unferm Borigont erhoben u. f. f. bis wir zu einem der benden Dole, 90 Grade vom Equator geben : alebann fteht eben biefer Pol gerabe Aber unferm Ropfes ober 90 Grade über unferm Soc Bisonte: welches die grofte Sohe ift, die er haben fann. 4 200 21.30

Die lang, u. Breit, ber Derter guffnben. 185

tann. Da nun die Babl ber Grabe, bie wir vom Equator find, unfere Breite genennt wird; fo ift bie Babl ber Grade, die der Pol bes himmels alebann über unferm Borizont erhoben ift, diefer gleich. Samburg ift ber Rordpol bes himmels 54 Brade überm Borizont erhoben; folglich hat hamburg auch 54 Grade Morderbreite, pder gahlt 54 Grade vom Diejenigen Derter hingegen, die gerade unterm Equator liegen, haben gar teine Breite, weil Die Breite vom Equator anfangt.

Bur Musmeffung diefer Sohen der himmelepole bedienet man fich eines Inftruments, bas man einen Tab. Quadranten nennet, welches der vierte Theil eines VI. Birtels ift, der auf einer metallenen Platte in 90 fig. Grade getheilet worden. In dem Mittelpunkte deff f. felben ift eine Schnur mit einem Bewichte befestiget, Die folglich, wenn fie frey fchwebt, ftets jum Centro ber Erde bangt. Sobald man nun langft einer ber geraden Seiten des Quadranten nach dem Dol fichet; fo ift die andere gerade Seite eben foviel Grade von ber Blepfchnur entfernet, ale die Bahl der Grade bes tragt, Die der Dol über den horizont des Orts der Beobachtung erhöhet ift: und bestimmt dadurch fos mohl die Polhohe als die Breite des Orts.

Beil man gerade im Pole feinen Stern erblicfet; fo hat man jur Beobachtung ber Polhohe einen Stern der zwenten Groffe angenommen, der ohngefahr 2 Grade vom Rordpole entfernet ift, und folden ben Polarftern genetmet. Da nun bie Bewegung ber Erbe um ihre Uchfe eine fcheinbare Bewegung aller Sterne

Sterne um die Pole des himmels verurfachet; so scheint uns der Polarstern alle 24 Stunden einen Rreis von 4 Graden im Diameter rund um den Pol zu beschreiben. Sobald man also 2 Grade von der grösten beobachteten Hohe des Polarsterns abzieht, oder 2 Grade zu der niedrigsten Sohe zuthut; so giebt das Ueberbleibende die wahre Polhohe für den Ort der Beobachtung.

Da der Nordpol 54 Grade über den Horizont von Hamburg erhoben ist; so gehen alle Sterne, die innerhalb 54 Grade um diesen Pol liegen, niemals unter den Horizont von Hamburg. Mann konnte also, wenn man die gröste und niedrigste Hohe einer dieser Sterne beobachtete, und die Halfte des Untersschieds entweder subtrahirte oder addirte, auch dadurch die Polhohe finden.

Auf solche Art lagt fieh mittelft eines Sterns, der niemals unter den Horizont eines Orts geht, die Breite eines jeden Orts fehr leicht und genau bestims men. Allein man hat noch eine Methode, wodurch man dieses auch jeden Mittag, durch die gefundene Hohe der Sonne thun kann, ohne daß man die Sterne dazu nothig hat.

Wir wollen zuerst die Urfache anzeigen, und alss dann die Methode beschreiben.

Die Equinoftial; ober Mittellinie des himmels ift, wie bereits angeführet worden, gerade über dem Equator der Erde. Und eben so viel Grade als die Breite eines gegebenen Orts vom Equator ist; eben so viel ist der Punkt des himmels, der gerade über diesem

Die lang. u. Breit. ber Derter gu finden. 187

diesem Orte sicht, von der Equinoftiallinie. Folgs lich, sobald wir sinden können, wie viel Grade der Punkt des himmels, der gerade über unserm Orte sicht, von der Equinoftiallinie entfernt ist; sobald wissen wir auch, wie viel Grade unser Ort vom Equator sev, oder welche Breite er habe.

Die Sonne ist zweymal im Jahre in der Equis nottiallinie, nemlich den 20sten Marz, und den 23; sten September, und alsdann sieht sie gerade über dem Equator. Vom 20sten Marz bis den 23sten September ist sie an der Norderseite; und vom 23sten September bis zum 20sten Marz an der Süderseite der Equinottiallinie. Die Zahl der Grade, so die Sonne an einem gegebenen Tage im Jahre von der Equinottiallinie absteht, wird ihre Deklination ges nannt; und heist Norder: oder Süderdeklination, je nachdem die Sonne an der Norder: oder Süders seite der Equinottiallinie steht: so daß Deklination am Himmel dasselbe ist, was wir auf der Erde Breite nennen.

Man hat Tabellen, auf welchen die Deklination der Sonne für den Mittag eines jeden Tages bereche net ist: sie sey nordlich oder sublich. Und der Punkt des Himmels, der gerade über einem Orte steht, ist, wie vorher erwiesen, 90 Grade über den Horizont des Orts erhoben.

Um nun die Breite eines Orts z. E. von hams burg, welches an der Norderseite des Equators liegt, ju finden, beobachte man, mittelst eines Quadranten; an einem Tage im Jahr des Mittags, die Hohe ber Sonne. Und wenn man alsdann in den Tabets len die Deklination der Sonne nordlich findet; so substandire man die Deklination, von der durch den Quas dranten gesundenen mittäglichen Sonnenhohe. Das Ueberbleibende giebt die Hohe der Equinoktiallinie, welche Hohe, von 90 Graden subtrahirt, die Breite des Orts ausmacht.

3. E. Im 21sten Junius geben uns die Tabeli len die Deklination der Sonne 23½ Grad nordlich in. Wenn man um an dem Tage des Mittags die Sonnenhohe mit dem Quadranten misset; so wird man sie 59½ Grad sinden. Alsdann subtrahire man 23½ von 59½; so bleibt 36 Grad für die Hohe des höchsten Punsis der Equinostiallinie über dem Horiz zonte von Hamburg. Diese wieder von 90 Grad subtrahirt, bleibt 54 Grad für die Breite von Kamburg.

Ift die Deflination der Sonne südlich; so addire man dieselbe zu der beobachteten mittägigen Sonnens hohe: und die Summe giebt den hochsten Punkt der Equinoftiallinie, über dem Horizonte des Orts. Diese von 90 Grad abgezogen, bleibt die Anzahl der Grade for die Breite des Orts.

2. E. Am 21sten December zeigen uns die Tas bellen, daß die Deklination der Sonne 23½ Grad stadt sich seine Man nan nan dem Tage des Mitstags ihre Höhe nimmt; so wird man sie 12½ Grad sinden: welches, zu 23½ addirt, 36 Grad für die Höhe det Sannokiallinie giebti. Dieses, von 90 Grad

Die lang, u. Breit. ber Derter ju finden. 189

Grad abgezogen, bleibt 54 Grade für die Breite von Samburg, wie vorher.

Die Lange eines Orts ift berjenige Dunkt, ben biefer Ort oft : oder westlich von einem andern aeges benen Orte entfernet ift. Man tann fich biefes auf einer funftlichen Erdfugel oder auf einem Globo am beften vorstellen. Die frummen Linien, welche auf bemfelben von einem Dole jum anbern gezogen find. nennet man die Meridiane: und jede berfelben ift ber Meridian aller berjenigen Derter, . über welche fie D. i. In allen biefen Dertern feht die Sonne ieden Tag ju einer und eben berfelben Beit auf ihrer groften Sobe: und folglich haben fie alle au gleicher Bewohnlich find zwar auf einem Beit Mittag. Globo nur 24 Meridian : halbgirtel in gleichen Beiten von einander gezeichnet: man muß aber ans nehmen, baf ber gange Raum gwifchen ihnen mit eben folden Meridjanen angefüllet fen; weil jeder Ort, er liege oftlich oder westlich von dem Meribiane eines aegebenen Orts; einen von diefem Orte unterfchiedenen Meridian hat. -

Mun ist der ganze Umkreiß des Equators in 360 gleiche Theile oder Brade getheilt, und die Englisschen Aftronomen und Geographen fangen die Länge, ben Meridian von London an, und rechnen von da die Längen andrer Oerter oftlich oder westlich, nacht dem die Meridiane dieser Oerter oft; oder westlich vom dem Meridian von London abtiegen. Folglich ist die Länge eines Orts nach Osten oder Westen vont Londoner Meridian, der Anzahl Grade gleich, die zwischen

swifden diefem Orte und bem' Londoner Meridian eingeschloffen find. Muf die Art wird ein Meridian. ber über Ropenhagen gezogen ift, ben Equator in einem Punfte burchschneiden, der von dem Punfte, mo ihn ber Londoner Meridian burdifchneidet, 13 Grab oftwarts entfernt ift : und ein Meridian, ber über Philadelphia in Nordamerita gezogen ift, wird ibn 74 Grad weftwarts, von dem Puntte des Lons boner Meridians burchschneiben. Und aus der Urs fache fagt man: Die Lange von Ropenhagen ift 13 Grade Offen vom Londoner Meridian; und die Lane ge von Philadelphia ift 74 Grad Weften. den hierben voraus, daß alle Bolfer, welche miffen, mas man unter lange und Breite verficht, die Breite bem Equator an rechnen, und alfo die Breite eines feden Ortes aus der Sohe des Pole über dem Spris sonte bestimmen; die Lange aber, ba fie von bem: Meribian eines gewiffen Orts an gerednet werben muß, von dem Deridian der hauptftadt ihres eiges nen Reichs an rechnen werden.

Nunmehr wollen wir uns bemuhen ju zeigen, auf welche Weise man bie Lange eines Orts sinden kann: ob wir gleich jum Boraus sagen muffen, daß bieses mehrern Schwierigkeiten unterworfen ist. Denn, daß man die Breite eines Ortes leichter sinden kann, als seine Lange, rühret daher, daß wir einen festen Punkt oder Pol am himmel haben, der und unsere: Breite durch seine Erhöhung über den Horizont uns sers Ortes anzeiget: hingegen haben wir keinen sichtes baren Meridian am himmel, der gerade über dem Merir

Die lang, u. Breit, ber Derter zu finden. 191

Meridian eines gewiffen Ortes der Erde ftebet. Denn ware ein folder Meribian; fo wurden die Langen aller übrigen Derter, bie von ihm ablagen, eben fo leicht durch ihre Erhohung über ihre Borizonte gefung ben werden tonnen, als ihre Breiten burch Die Dols boffe, ober burch bie Deflination ber Sonne vom Equator. Man hat also versuchet fich auf andere Art zu helfen. Und die befte Dethode ift unftreitig die: daß man eine Mafchine habe, durch welche man Die Zeit genau abmeffe; fo daß man fich jur Gee eben fo ficher barauf verlaffen tonne, als auf eine aute Uhr zu Lande. Bir wollen biefes naber erflaren. Der Umfreis der Erbe ift 360 Grade: und ba fie fich in 24 Stunden oftwarts um ihre 2ichfe brehet: fo folget, baf fie fich in einer Stunde 15 Grade bres be: benn 24mal 15 macht 360. Es muß baber ieder Ort, beffen Meridian 15 Grade oftwarts vom Londoner Meridian liegt, eine Stunde fruher Dits tag haben, als die Derter unter dem Meridian von London. Liegt er 30 Grade oftwarts; fo hat er 2. Stunden fruher Mittag u. f. f. Denn ber Unters Schied ber Zeit ift fur jede 15 Grad gange allemat eine Stunde. Dagegen muß ein jeber Ort, beffen Meridian 15 Grade weftwarts vom Londoner Meris bian liegt, eine Stunde fpater Mittag haben, als unter bem Londoner Meridian. Liegt er 30 Grade westwarts; 2 Stunden u. f. f.: Und Diefes ift nicht mir vom Mittage, fondern von allen übrigen Stung. ben zu verfteben. Dun fann ein jeder Schiffer wife fen, welche Beit bes Tages es an bem Orte fen, mo er sich mit seinem Schiffe besindet: es sey nun am Tage durch die Hohe der Sonne; oder ben der Nacht durch einen gegebenen Stern, der in einer ziemktschen Entseruung von einem der benden Pole sieht. Und wenn er alsdam zuvörderst die Vreite des Oris, wo er mit seinem Schisse ist, gefunden hat; so tanner, wosern seine Uhr zuverläßig richtig geht: auf sulf ginde Art auch die Lange bestimmen.

Er fegelte fiemlich 3. B. von Condon; fo ftellet er feine Uhr gang geifau nach der mabren Beit diefes Orts: alebann mag er fegeln, webin er will; fo geft get ihm feine Uhr jebergeit, wie viel es in London aft Der Zeit ift. Dun wollen wir annehmen: er fegele nach Bestindten , und mare eine Zeitlang westwares gegangen, muffe aber nunmehr bie Lange des Ores wiffen, wo et fich mit feinem Odiffe befinder; fo mimmt er zuerft die Breite, und fucht bann burch bie Bobe ber Sonne bie mabre Zeit bes Orts. Sieht er nun, daß es g. E. neun Uhr bes Morgens fen : fo wird feine Uhr nach bem Londoner Meribian gwolf Uhr Mittags zeigen. Dieburch weiß er, baff er brey Stunden nach Weften von London ift. Und ba jebe Stunde Beit, mit 15 Grad Lange gutrift; fo fiehe er, bag er 45 Grab weftlicher Lange vom Londoner Meridian ift. Go wie nun jede Stunde 15 Grab Lange giebt; fo geben jede 4 Minuten einen Grab. Ift er hingegen eben fo weit nach Often gefegelt; fo wird der Ort feines Schiffs ihm 3 Uhr Rachmittage! angeben, wenn feine Uhr ihm zeigt, baf es in Londont' Mittag ift: und alebann weiß er, baf er 45 Grab bitlicher

Die Lang. u. Breit: ber Derter gu finden. 193

offlicher Lange vom Londoner Meridian fich befindet. Diefes mare unitreitig die leichtefte und ficherfte Des thode die berühmte Longitube ju finden, wenn nur eine fo zuverläßig richtige Uhr, die fich niche im mins beiten veranderte, gemacht werden tonnte. Sarrifen in Condon verfertigte gwar eine bergleichen, bie, fo viel man weiß, bie befte in ihrer Urt war. Und er hat auch einen Theil ber, auf Die Musfindung ober vielmehr zuverläßige Bestimmung ber Deereslange, gefetten Pramie von 20000 #. Sterling erhalten. Allein, ba man fie auf bem Obfervatorio gu Greens wich verschiedene Monate probiret batte, fand man, daß fie doch die Zeit nicht fo genau angab, ale man es erwartete. Und überhaupt ift es boch fur einem Seefahrer ju gefahrlich, fich blos auf feine Uhr ju verlaffen : weit eine Abweichung von 4. Minuten ibn fcon in feiner Rechnung um einen gangen Grab irre macht, und jumal in unbefannten Gegenden ihn in Gefahr fest; But, Schiff und Leben ju vers lieren.

thode, die Longitudinem zu findens hat man schon seit vielen Jahren gebrauchet inemlich durch die Wette sinsterungen der Trabanten des Jupiters. Allein es sinden sich des drey Unbequemtichkeiten, weswegen sie zur See nicht die gehörigen Dienste thut. Erflich nunf das Fernrohr indurch welches diese Wersinsterung gen beobachtet werden, undewehlich sest stehener und solches geht, ben der beständigen Bewegung des Schisses, usicht am Zwehtens kann man; die Beobe

achtungen biefer Berfinfterungen nicht am Tage mas chen; well ber Jupiter alsbann nicht zu sehen ist: und drittens auch nicht zu aller Zeit im Jahre, weil jährlich eine beträchtliche Zeit versließt, in welcher der Jupiter ebenfalls nicht sichtbar ift.

Bu Lande ift diefe Methode die Longitude gu fine ben von ungemeinem Rugen, weil man ba bas Kerns rohr fest ftellen fann. Und man verfahrt daben auf folgende Beife : Die Englischen Uftronomen haben Sabellen für den Meridian von London: woraus man die Zeit diefer Berfinfterungen durche gange Sahr eri feben fann; und die Frangofen haben bergleichen für ben Parifer Deribian berechnet. Dun fege mant daß ein Englander die Berfinfterung eines Jupiteres trabanten zu Ringfton auf Jamaita genau um I:11ff nach Mitternacht mahrnahme; fo findet er in ben Tabellen , baf bie Berfinfterung besmemlichen Eras banten fich unter bem Londoner Meridian um 6 Uhr. 8 Minuten des Morgens eraugnet. Und affo tif ber Unterfchied ber Beit 5 Stunden 8 Minuten, oder 208 Minuten. Da nun eine Zeit von 4 Minnten einen Grad Lange ausmacht, und 308 burch 4 igei theilt, 77 giebt; fo folget, daß der Meridian won; Ringfton, 77 Grabe weftlicher Adnge vom Londoner Meridian entfernt fen.

Die dritte Art, die Longitude zu finden, welche hoffentlich mit der Zeit die bequemste und brauchbarfter werden wird, ist von den Beobachtungen des Monds hergenommen. Man hat nemlich aus der Bemers: tung, daß der Mond alle Tage beynahe & Stundenspater

Die lang. u. Breit. der Derter ju finden. 195

spiter aufgehe, und folglich seinen Stand gegen die, sen oder jenen Firstern täglich um ein Betracktlichers verändere, geschlossen; daß er dieserwegen zur Besstimmung der Longitude ungemein geschieft sev. Denn, wenn er heute ben einem gewissen Firstern steht; so ist er morgen oft schon 15 Grade von ihm entsernt. Ob nun gleich die Geschwindigkeit seiner Bewegung uns nicht immer gleich scheint, so hat man es doch schon dahin gebracht, seine wahre Stelle am Himmel täglich auf einen gewissen Meridian, für eine sede Zeit ziemlich genau zu bestimmen. Und um die Obsservation zu machen versahrt man auf solgende Weise:

Zuerst muß man die Breite des Ortes wissen, wo man sich besindet. Alsdann steller man eine oder zwo wohlgearbeitete Taschenuhren, mittelit der Soninenhohe, nach der wahren Zeit: und diese müsten schlecht gemacht seyn, wenn sie nicht bis an Abend oder vielmehr einige Stunden richtig gehen sollten: wosern man aber hieran zweiselt; so kann man sie durch die Beobachtung eines einzigen Firsterns zur recht bringen. Denn, da man den Stand der Sonine gegen die Firsterne, für eine jede Zeit weiß; so kann man auch immer wissen, wie viel es an der Zeit sev.

Mun beobachtet man gang genau, wann der Rand des Mondes einen bekannten Firstern deckt; und wann eben derselbe Stern wieder hinter dem Monde hervortritt. (Man könnte dieses mit blossen Augen thun; bester aber ist es, wenn man sich eines kleinen R 2

Hand: Telestops dazu bedienet.). Dann bemerket man bepde Zeiten ganz genau nach der Uhr, und verz gleicht, mittelft der Mondstabellen, die Zeit, wann der Mond eben denselben Stern, an dem Orte des gegebenen Meridians: es mag der Londoner, Parifer, oder ein anderer seyn: decken muß. Allsdann bes stimmet der Unterschied der Zeit, wie nach der zweisen Methode, den Unterschied der Lange: so daß 4 Minuten Zeit einem Grade der Lange gleich sind.

Diefe Methode Die Lange eines, jeden Ortes gu finden, mare unftreitig die befte und brauchbarfte für einen Secfahrer; wenn nur erft bie Mondetabellen bis au ber Bolltommenheit berechnet maren, baß man ben mabren Stand des Mondes für einen jeden Augenblick auf einem gegebenen Meridian bestimmen tonnte. Allein biefes ift bas groffe Problem, mit Deffen Auflosung sich die Aftronomen noch jest bes Schaftigen. Zwar hatte ber fel. Profesfor Mayer in, Gottingen es icon bahin gebracht, daß feine Tabels Ien bis ju einer Minute richtig maren, und feine Ers ben haben auch einen Theil der von den Englandern ausgesetten Pramie erhalten: fo wie ich mich auch erinnere in des fel. Coofs zweyten Reife gelefen aur baben, baß fie, mit Sulfe zwoer guten Tafdenuhren. Die Lange oft nach ben Tabellen bis ju einer Minute bestimmet hatten; allein es ift jum Beften ber Ochif: fahrt ju wunschen, dag man es in der Folge möglich machen tonnte, Mondestabellen gu haben, die gar . feinem Grrthume unterworfen maren. fchluffe diefes Rapitels wollen wir ben Tehler zeigen, der

Die lang. u. Breit. ber Derter. ju finden. 197

ber aus der unrichtigen Berechnung der Tabellen ents feben fann.

Sesetzt, der Mond anderte seine Stelle gegen etz nen gegebenen Firstern innerhalb 24 Stunden um 12 Grade; so beträgt dieses innerhalb einer Stunde \(\frac{1}{2}\) Grad oder 30 Minuten, und in 2 Minuten Zeit, \(\frac{1}{2}\) Minute. Hat man sich daher in den Tabelsen um eine Minute in der Stelle des Mondes geitret; so veranlasset dieses einen Irrihum in der Zeit, von zwo Minuten, gegen den gegebenen Meridian. Da nun 4 Minuten Zeit einem Grade des Equators, oder 15 deutschen Meilen gleich sind; so ist der Kehrler in der Distanz 7\(\frac{1}{2}\) deutsche einer 10 Seemeilen.

Das vierzehnte Kapitel.

Bon den Finfterniffen.

bin seder Planet mit seinem Trabanten wird von der Sonne erleuchtet, und wirft einen Schatten gegen den Punkt des Himmels, der der Sonne gez genüber ist. Dieser Schatten ist eigentlich weiter nichts als eine Beranbung des Sonnenlichts in dems jenigen Raume, wo der undurchsichtige Körper die Strahlen derselben auffängt oder unterbricht. Wennt das Sonnenlicht auf die Art vom Monde unterbroschen wird, so das diesem oder jenem Orte der Erde die Sonne zum Theil oder ganz bedeckt zu seyn scheint; so sagt man: sie wird versinstert; obgleich, eigentlich

ju reben, es nur eine Berfinfterung bes Theils bet Erde ift, worauf ber Schatten bes Mondes fallt. Bingegen, wenn bie Erde gwischen die Sonne und ben Mond fommt; fo fallt ber Mond in ben Schats ten der Erde , und leidet , weil er von fich felbft fein Licht hat, durch die Unterbrechung der Sonnenftrabs Ien, eine wirfliche Berfinfterung. Wofern der Mond bewohnt ift; fo feben biejenigen, welche auf feiner ber Erde jugetehrten Geite mohnen, jur Beit einer Connenfinfernif, den Ochatten des Mondes gleich einem duntein Gleden über die Erde geben, und gwar ohngefahr zwenmal fo gefdmind, als ihre Equatoreals theile fich bewegen, und auch nach ebenderfeiben Rich: Ben einer Mondfinfterniß hingegen, icheint ihnen die Sonne verfinftert ju fevn, und zwar an allen benjenigen- Dertern total, auf welche ber Erd: Schatten fallt, und auch fo lange Beit, ale fie im Schatten find. Waren die Sonne und die Erde gleich groß; fo murde ber Schatten ber Erde fich un: endlich weit erftreden, und allenthalben gleich fart fenn: und der Dars murbe in jedem feiner Knoten, wenn er der Sonne gegenuber ftunde, verfinftert mer; Bare die Erde groffer ale die Sonne; fo mur: be ihr Schatten an Starte junehmen, jemehr er fich ausbreitet, und murde die groffen Planeten Jupiter und Saturn mit allen ihren Monden verfinftern, wenn fie ber Gonne gegenüber maren.

Da aber Mars in der Opposition niemals in den Erdschatten fällt: ob er gleich alsdann nicht über 9 Millionen Meilen von der Erde entfernt ist; so ist es klar, tiar, daß die Erde viel kleiner fen als die Sonne, weil ihr Schatten sich in dieser unbeträchtlichen Weite fonst nicht in einen Punkt endigen konnte.

Bare die Sonne und ber Mond gleich groß: fo wurde der Schatten des Mondes in gleicher Breite gur Erbe gehn, und einen Theil ihrer Oberflache von mehr ale 430 Deilen in ber Breite bebeden; felbft wenn er, vom Monde gefeben, gerade auf den Mit: Riele er aber ichief barauf; telpuntt der Erde fiele. fo wurde er noch viel groffer fenn. Dagegen ift aber ber Mondesschatten felten über 32 Meilen auf der Erde breit, ausgenommen, wenn er ben totalen Sons nenfinfterniffen gang fchief auf bie Erde fallt. Ben ringformigen Finfterniffen endiget fich ber wirkliche Schatten, in einiger Entfernung von der Erde in eis nem Puntt. Diefer geringe Abstand des Mondes von der Erde, und die Rurge feines Ochattens beweis fen alfo, baf der Dond fleiner fen als die Sonne. Und ba der Schatten ber Erde breit genug ift ben Mond zu bedecken, felbft wenn fein Durchmeffer dreys mal fo groß mare (welches aus der langen Dauer flarlich erhellet, die der Mond in dem Erbschatten verbleibt, wenn er burch den Mittelpunft deffelben gefit); fo folget, baf bie Erde viel groffer fen als ber month of the other father the object to the

Obgleich alle undurchsichtige Körper, die von ber Sonne beschienen werden, ihren Schatten haben; so ist bennoch ber Körper der Sonne, und der Abstand ber Planeten so groß, daß die ersten Planeten sich niemals verfinftern können. Ueberhaupt ware es R 4 auch

auch nur in Ansehung des ersten gegen den zwenten, oder den, der ihm der nachste ist, möglich: in teis nem andern Stande aber, als wenn sie in Opposition oder Conjunktion mit der Sonne sind. Die etsten Planeten kommen selten in diese Lage, die Sonne und der Mond aber seden Monat. Hieraus sollte man schliessen, daß diese bevoen Lichter jeden Monat musten versinstert werden. Allein man hat im Vershaltnis der Anzahl der Neue und Vollmonde nur wenige Finkernisse. Wir wollen die Ursache davon nunmehr ertiaren.

Erafe bie Pahn bes Mondes mit ber Rlache ber Efliptif, in melder die Erde fich ftete beweget, und Die Sonne fich ju bewegen fcheint, in gleicher Lage aufammen; fo murbe ber Schatten bes Mondes ben jedem Wechfel auf Die Erde fallen, und bie Sonne an unterschiedlichen Dertern ber Erbe verfinftern: Auf gleiche Art murbe ber Mand burch die Mitte des Erdichattens geben, und ben jedem Bollmond verfins ffert werden: nur mit dem Unterschiede , bag er über 11 Stunden gang; bie Sonne hingegen, burch bie Dazwischentunft bes Mondes niemals mehr als 4 Minuten verfinftert werden murbe. Allein die eine Balfte der Mondebahn ift 54 Grad über die Effips tit erhoben, und die andere Salfte ift eben fo tief uns ter derfelben : folglich durchschneibet die Mondobahn Die Efliptif in awernen Dunften, Die, wie wir bereits im vorhergehenden gemelbet haben, Rnoten des Mons des genennet werben. Benn biefe Puntte beum Men's und Bollmond mit bem Mittelbunfte ber Sonne in gerader Linie find ; fo ftehen Sonne, Mond. und Erde in gerader Linie. Und wenn alsdann Deus mond ift; fo fallt fein Schatten auf die Erde: ift es aber Bollmond: fo fallt ber Erbichatten auf ibn. Sind Sonne und Mond gur Zeit ihrer Conjunttion. mehr als 17 Brade von einem ber benden Anoten fo ift der Mond alsbann überhaupt entweder zu nies brig, oder ju boch auf feiner Bahn, um einen Schate ten auf die Erde werfen ju tonnen. Und wenn bie Sonne, jur Beit bes Bollmondes, mehr als 12 Grabe von einem der Knoten ift; fo feht ber Mond gleichs falls ju hoch oder ju miebrig, ale daß er burch den Erofchatten geben tonnte. In benden Sallen erangen fich alsbann teine Kinfterniffen. Ift ber Mond bin: gegen jur Beit feiner Conjunttion, weniger als 17 Grade von einem ber benden Knoten; fo fallt fein Schatten ober Salbichatten auf die Erde, nachdem er weniger oder mehr innerhalb biefer Grange ift *). Sift er aber in der Opposition meniger als 12 Grade von einem der Knoten; fo geht er burch einen groff fern ober fleinern Theil bes Erbichattens, nach bem Maafe er mehr ober meniger baran grangt. Da nun N 5 feine

ben einer Finfternis im Apogao ift die Sonnengranze nur 16 und ein halb Grade; und im Perigao 18 und ein drittel. Ift der Mond im Apogavoll; so wird er schon, wenn er innerhalb 10 und ein halb Grad des Knotens ift, verfinstert: und wenn er im Perigao voll ist; so wird er schon innerhalb 12 und ein drepfigstel Grad des Knotens perfinstert. seine Bahn 360 Grade enthalt, von welchen 17 die Granze einer Sonnenfinsternis an jeder Seite der Rnoten, und 12 die Granze einer Mondsinsternis bes stimmen: dieses aber nur einen kleinen Theil der Bahn ausmacht, und die Sonne gewöhnlich auch nur zweymal im Jahre bey diesen Knoten vorüber gehet; so ist es kein Bunder, daß wir so viele Neus und Vollmonde, und dagegen so wenige Kinsternissen haben. Dieses waren also die ersten allgemeinen Begriffe von den Sonnens und Mondsinsternissen: jest wollen wir die Sache durch bengefügte Figur naher erklaren.

Tab. Es sev also S. die Sonne, M. der Mond, und VII. E. die Erde: a. b. c. d. die Bahn des Mondes, fig, auf welcher er sich nach der Ordnung der Buchstaben 3. bewegt; und C. b. d. D. ein Theil der Erdbahn, auf welcher sie in der Richtung C. D. fortgeht.

Ist der Mond in M.; so haben wir Neumond; und in m. Bollmond. Run ziehe man eine gerade Linie A. e. E. von dem öftlichen Rande der Sonne hart an den öftlichen Rand des Mondes zur Erde E. und eine zweyte gerade Linie B. e. E. von dem west lichen Rande der Sonne, hart an den westlichen Rand des Mondes, zur Erde E. und stelle sich vor, daß diese Linien sich um die Mittellinie F. M. E. herums drehen, und daß der Raum e. e. innerhalb derselben, zwischen dem Monde und der Erde, den dunkeln Schatten des Mondes, der in einer kugelformigen Figur blos den kleinen Theil der Obetsläche der Erde in E. bedeckt, einschliesse: daß solglich blos diesem

fleinen Theile die Sonne vollig vom Monde bebecke werde und ganglich verfinftert gu fenn fcheine; und es baber auch nur an diefem Orte allein gang buntel fenn tonne, weil ber Mond in dem Augenblicke feis nem andern Theile ber Erde bas Sonnenlicht gangs lich verbirat. Dan fiebet bierque, baf, wenn ber Mond der Erde naber ware, fein buntler Schatten einen groffern Theil der Oberflache der Erde bedecken whiche. Und mare er weiter von der Erde; fo murde fich fein Schatten, hart an ber Oberflache berfelben, in- einen Duntt endigen. Alsbann aber tonnte et feinem Theile ber Erbe ben gangen Rorper ber Sone ne verbergen : fondern biejenigen, bie gerabe unter Diefem Dunkte wohnen, murden den Rand der Sonne gleich einem ichmalen erleuchteten Ringe, rund um den dunkeln Rorper des Mondes herum erblicken.

Ob nun gleich der Mond blos einem kleinen Theile der Erde das Sonnenlicht zu dieser oder jener Zeit ganzlich verdecken kann, wenn sie auf die Art vom Monde versinsterr zu sevn scheint; so wird dennoch in allen solchen Finsternissen, einem sehr groß sen Theile der Obersläche der Erde die Sonne mehr oder weniger bedeckt. Denn, wenn man die gerade Linie A. f. o. von dem bstlichen Rande der Sonne, hart an dem westlichen Rande des Mondes vorben, zur Erde in o. zieht, und die zwepte B. f. n. von dem westlichen Rande der Sonne, an den dstlichen Rand des Mondes nach n. zieht: und sich alsdann vorstellet, daß diese bevoen Linien A. f. o. und B. f. n. sich um die Mittellinie F. M. E. bewegen; so werden

werben ihre Enben n. und o. einen groffen Birfel auf der Oberflache ber Erbe, rund um E. beidreiben : in welchem gangen Birtel die Sonne mehr ober wes niger burch ben Mond M. verfinftert, ericheinen wird, nachdem die Derter, die in biefem Birtel lie: gen, mehr ober weniger von bem Mittelpunfte E., wohin ber duntle Schatten fallt, entfernt find. Denn, wenn ber Mond in M. ift; fo wird ein Beobachter auf ber Erbe in n. mahrnehmen, baf ber bitliche Rand bes Mondes ben westlichen Rand ber Sonne in B. gleichfam eben beruhre: fo wie ein Beobach: ter in o. feben wird, daß ber weffliche Rand bes Mortes ben offlichen Rand ber Sonne fo eben bes rubret. Den Dertern awifden n. und o. aber wird ber Mond die Sonne jum Theil oder gang verdet: fen , nach bem Maafe fie zwischen n. und E., ober amifchen o. und E., oder gerade in E. liegen. Dan nennet biefen ichwachen Schatten, ber rund um beit bunfeln liegt, von n. bis o., ben Salbichatten, ober einen Theil des Mondschattens. Kallt der Mits telvunkt biefes Ochattens in gerader Linie vom Cens tro ber Sonne jum Centro ber Erbe; fo bedecft er eine Strede der Oberflache ber Erde, beren Durchs meffer ohngefahr 1000 Meilen groß ift. aber ichief auf die Erde; fo ift feine Figur elliptifd; und alebann ift bie Beite, bie er bebeckt, noch groff fer : pornemlich wenn ber Mond gu ber Beit in feiner fleinsten Entfernung von ber Erbe ift. Denn, weil Die Bahn bes Mondes eine Ellipfe, ober enformia ift: und jebe Ellipfe zween Mittelpunfte , oder wie

man fie gewöhnlich nennet, Focos hat, welche zwis ichen der Mitte und den Enden ihres langften Durchs meffers liegen : ber Mittelpuntt ber Erde aber einer von biefen Centris ift; fo folgt, daß ber Abftand bes Monbes von der Erde nicht allemal gleich fenn fann: Menn man also fagt: ber Mond mare 52000 Meis len von der Erde entfernt; fo verfteht man barunter feinen mittlern Abftanb. Wird die Sonne in ber fleinsten Entfernung bes Monbes verfinftert, fo baff Die Oberfläche ber Erde burch ben dunkeln Schatten des Mondes bedeckt wird; alebann ift ber Durche meffer der Beite, wo bie Sonne gang verfinftert au fenn icheint, ohngefahr 40 Meilen: und über diefe Strecke geht der buntele Schatten bes Mondes in 41 Minuten. Er wurde noch gefchminder darüber geben, wenn nicht bie Umwalgung ber Erbe um ihre 2lche von Weften nach Often (folglich in gleicher Richtung als der Mondeschatten) bie Stelle, auf welche der Schatten fallt, langer in biefem Schatten hielte, als fonft geschehen murbe, wenn die Erbe folde Bemes gung nicht hatte. Langer als 41 Minuten aber ift feine totale Sonnenfinfternif an einem Orte bes Erbs bodens möglich ; felbft wenn fie auch benm Equator fallt, wo boch die Theile ber Oberflache die ichnellefte Bewegung haben. Und in unfern nordlichen Begens den bauret fie nicht einmal fo lange : weil wir bent Dole foviel naber find, und folglich langfamer bere umgeben.

Nun muffen wir noch die Ursachen der Mondest finsternisse erklaren:

Man

206 Das vierzehnte Rapitel zc.

Man siehe in der vorigen Figur die gerade Linie A. g. c. von dem öftlichen Nande der Sonne, hart an den öftlichen Nand der Erde bis in g.; und die zweite gerade Linie B. h. k. von dem westlichen Nand der Sonne, an den westlichen Rand der Erde bis in K.; und nehme an; daß diese beyden Linien sich um die Mittellinie F. M. m. herumdrehen; alse dann werden sie den Naum einschließen, der mit dem Erdschatten g. c. k. h. angefüller ist. Denn man sieht flat: daß, wenn der Mond auf seiner Bahn in m. ist, er von dem Schatten der Erde gänzlich bes deckt und versinstert werden musse; weil die Erde zwis schen der Sonne und ihm stehet.

Daf mair ben Mond ben einer totalen Berfinftes rung, noch immer gleichfam als mit einer Aupferfar: be übergogett, erblicket, rubret von unferer Atmofphare Denn alle Sonnenftrablen, welche rund um her. Die Erde, innerhalb ber Grange g. h. von licht und Duntel, burch bie Atmosphare fallen, werden von berfelben gegen die Mitte des Erdichattens einwarts gebogen. Und biefe Strahlen fallen, mit bem Schats ten vermischt, auf ben Mond, und erleuchten ihn in einem gewiffen geringen Grade. 206bann wirft ber Mond biefe Strahlen wieder jur Erbe jurud. Und aus ber Urfache ift er uns noch auf gewiffe Urt ficht: bar. Denn hatte bie Erbe feine Atmofphare; fo murs De ihr Schatten gang buntel, und ber Mond, wenn er vollig eingetreten ift, eben fo unfichtbar als gur Beit bes Deumondes fenn.

Das funfzehnte Rapitel.

Bon dem Durchgange der Benus durch die Sonne: und in wiefern der Abstand der Planeten von der Sonne daraus

in Unno 1761 reben, weil er über unferm hof eigente beynahe vom Unfange bis gu Ende sichtbat war. Und aus eben diefem Durchgange werden wir was schon im vorhergehenden gefage ift, zu beweisen suchen bag nemlich der Abstand ber Planeten von der Sonne: so intgeheuergroß er auch scheinen nogtweiten auch ju Kein angenommen sep.

Debe wir aber gu diefem Beweife geben , muffen Tab. wir bemerken, daß die Figuren I und 2 nicht in ber IX defforigen Proportion haben gezeichnet werden tomen. Und man mufte eine Wahrheit aufopfern, um eine andere begreiflich gut machen. Denn hatten wir bies Planeten nicht groffer gezeichnet, als fie im Berhatte mis ihrer Entfernung von der Sonne wirelich "find !! fo wurden fie nichts als bloffe Duntte geworden fenn? und ber groffe Bogen Papier mare ju flein gemefent? um bie Linfen bes Abstandes barauf an gieben. . Gel war alfo, jur beutlichen Ertlarung biefer Materieit nothwendig, fowohl die Planeten groffer gu zeichnen! ale auch bie Linien ihrer Entfernung abguturgen : weil wir fanft die Burtungen, bie von den verfchier? Wint. benen

benen Bewegungen bet Planeten entstehen, nicht hats ten verständlich machen konnen.

Der Durchmeffer ber Erbe ift in Bergleichung bes Abstandes der Sonne, nichts weiter als ein Duntt. Und wenn daher die Conne ju gleicher Beit von zwees nen Beobachtern an den entgegenftebenden Geiten ber Erdfugel betrachtet murde; fo mufte ihr Mittels punft allen benden, in einem und ebendemfelben Dunfte des Simmels erfcheinen. Benn aber die Benus zwifden die Erde und die Conne fommt; fo ift ihr Abftand von der Erde amifchen dren und viene mal geringer gle ber Abftand ber Conne von ber Erbe. ... Und wenn daher bie Benne pon amrenen Beobachtern guf ber Erde, die in einen groffen Ente fernung von emander find, gefeben wird; fo erfcheint fie jedem von ihnen, in ebendemfelben Mugenblicke, an verfchiedenen Stellen, auf der Oberfiache der Vi Conne.

A. B. D. E. die Erde. Nunnehme man an: dert eine Beobachter fturde in A.; der zwerte in B. und der dritte in D. Alle drey aber beobachteten die Verschen absoluten Zeit; so wird dem Beobachter in A. die Benus auf der Sonne in F.; erscheinen, in der Richtung der geraden Linie A. V.; F. worinn er sie siehet. Dem Beobachter im B. wird; sie auf der Sonne in G. erscheinen, nach der geraden. Linie B. V. G.; und dem Beobachter in D. wird; die Benus auf der Sonne in H. erscheinen, weil er die in der geraden Linie D. V. H. siehet. Der wenn

Durchgang ber Benus burch die Some. 209

nian annimint: die Benus stunde ftille in V., wah; rend der Zeit der Beobachter in A. durch die Umdre; hung der Erde um ihre-Achse, durch den Bogen A. B. D. von A. nach D. geführet wird; so ist klar: daß es diesem Beobachter scheinen wird, als habe sich der Planet V. an der Sonne von F. nach H. durch den Naum F. G. H. bewegt.

Mun wollen wir fegen : Die Erbe a. b. d. e. fen ber Sonne S. naber. In diefem Falle wird die De: nus V. ber Erde auch verhaltnismäßig naher feyn; und ber Bogen a. b. di , burch ben ber Beobachter herumgeführet worden, wird eine groffere Proportion au der Entfernung der Benus von der Erde in Fig. 2. haben, ale eben berfelbe Bogen A. B. D. ju ber Entfernung ber Benus V. von der Erde in Fig. 1. gehabt hat: fo bag, wenn ber eine Beobachter in a. ein zwenter in b., und ein britter in d. geftellet ma: re: fo murde ber Beobachter in a. bie Benne ani ber Sonne in f., ber in b., die Benus in g., und ber in d. wurde fie in h. erblicken, und zwar alle zu einer und eben berfelben Beit. Ober: wenn die Benus in u. ftille ftunde, mabrend daß der Beobachter in a. durch die Bewegung ber Erbe von a. nach d. gefüh: ret wird; fo murbe es ihm vorfommen, ale wenn fich Die Benus in ber Beit an ber Sonne von f. nadih. beweget batte. Mun ift aber bie Beite f. g. h. in Fig. 2. langer, als die Beite F. G. H. in Fig. L. Daraus folget: daß , fe naher die Erde ber Sonne ift; defto groffer ift bie Beite ; burch welche Benus, vermoge ber wirflichen Bewegung bes Beobachters

mit der Erde, in einer gegebenen Beit vor der Sonne vorüber ju geben fcheint: und je weiter die Erde von ber Sonne, befto fleiner ift bie Beite, burch welche fie in berfelben Beit mittelft ber wirflichen Bewes aung bes Beobachtere vor ber Sonne überzugehen Scheint.

Und folglich: da bie Benus fich wirflich auf ihrer Bahn in ber Richtung T. U. W., Fig. 1., oder t. u. W., Fig. 2. bewegt, mabrent daß ber Beobs achter mit der Erde von A. nach D. oder von a, nach d. herumgeführet wird; fo ift flar: daß die Benus gefdwinder fiber die Sonne fich ju bewegen icheinen muß, wenn ber Abftand der Erbe von der Sonne nur fo groß ale b. u. s. in Fig. 2. , ale wenn er fe viel aroffer wie B. U. S. in Fig. 3. ift: und daß folglich die gange Dauer ihres Durchganges furger feyn muffe, wenn ber Abftand ber Erde von der Sonne nur wie b. u. s., ale er fenn murde, wenn der Abstand groß fer mare, wie B. U. S.

Nunmehr muffen wir jur Erflarung ber gten Sis gur übergehen , wo wir feben: bag a. b. c. d. bie Erbe, V. die Benus, und S. die Sonne fen. Die Erde drehet fich oftwarts um ihre Uchfe in ber Richs tung a. b. c. d.; und die Benue geht auf ihrer Bahn in der Richtung E. V. e.

Run wollen wir annehmen : die Erde mare burche fichtig wie Glas, und es ftunde jemand im Mittel puntte derfelben, und betrachtete bie Sonne S.p. mage rend der Zeit die Benus fich auf threr Bahn von F. nach f. durch die Weite F. G. V. g. f. bewegte; fo fonnte

Durchaang ber Benus burch bie Sonne. 211

tonnte in diefem Kall die Umbrehung ber Erbe um ihre Uchfe feine Burtung auf diefen Beobachter bas ben, meil fie ihn nach teiner Geite von C. megführete. Denn, wenn die Benus auf ihrer Bahn in F. mare: fo wurde fie ihm eben in ber Conne in K. ericheinen : das ift : in ihrer erften inneren Berührung bes offlie den Randes ber Sonne. Gienge fie weiter auf ih: rer Bahn von F, nach f. ; fo murbe fie ihm von K. nach L. in ber Linie K. k. L. vor ber Conne über: machen icheinen : welche Linie Die Linie Des Durch: ganges über die Sonne genennet wird. Und wenn fie auf ihrer Bahn in f. mare; fo murbe fie ihm in ber Sonne in L. ericheinen, eben ba fie im Begriff ift ben mefflichen Rand ber Sonne ju verlaffen : ober in ihrer letten inneren Beruhrung des westlichen Randes der Sonne. Wir wollen diefes nochmals fürglich wiederholen. Wenn ber Durchgang ber Bes nus aus bem Dittelpuntte ber Erbe C. gefeben wers ben tomte; fo wurde fie von F. nach f. auf ihrer Bahn fortgeben: mabrent ber Beit fie fich vor der Sonne von K. nach L. ju bewegen fcheint; oder von threr erften bie ju ihrer letten inneren Beruhrung. Denn, wenn bie Benus auf ihrer Bahn in F. ift; fo fteht: fie am Rande ber Sonne in K., weil fie vom Centro ber Erde C. in ber geraden Linte C. F. K. gefeben wird. Und wenn fie auf ihrer Bahn nach f. tommt; fo verlagt fie bie Conne in L., weil fie in ber geraden Linie C. f. L. gefehen wird.

bin Dun wollen wir feben : der Beobachter ffunde auf ber Oberfidche ber Erbe in a., und murbe in ber sit het

0 2 Beit,

212 Das funfzehnte Kapitel.

Beit, daß die Bennis auf ihrer Bahn von F. nach f. fortgeht, burch bie Umbrehung ber Erbe um ihre Ichfe von a. nach b. fortgeführet: ift bie Benus in F.; fo fcheint fie bem Beobachter im Mittelpuntte ber Erde C. vor ber Conne in K.; allein bem Beobe achter auf ber Oberfläche in a. ift fie noch nicht eine Die Sonne eingetreten, weil er fie, wenn fie am Sims mel fichtbar ware, in ber Linte A. F. H. oftwarts von der Sonne erbliden murde. Und fie muß guvor auf ihrer Bahn von P. nady G. fortgeben, ebe er fie vor ber Sonne in K. , nach ber gefaden Linie a. G. K. febeir fann. 3hr Durchgang muß alfo bem Beobachter in a. um foviel fpater eintreten, ale bem in C., um foriel die Beit betragt, in welcher fie auf threr Bahn von P. nach G. fortrudt: Le ... Wenn die Benus anf ihrer Bahn nach g. fomme; fo ift ber Beobachter fcon durch Die Bewegung ber Erde bennahe von a. nach b. herumgeführet: und alebann fieht er fie in ber Linie b. g. L., ba fie bie Sonne eben in L. verläßt. Bird fie hingegen vom Mittelpuntte der Erde gefehen; fo muß fie fcom von g. nach f. auf ihrer Bahn fortgegangen fenn, ehe fie Die Sonne in L. verläßt, ober ehe' fie in der geraden Linte C. f. L. gefeben werden fann : niebann aber wurde fie bem Beobachter in b. fcon in ber Line B. f. I., nach Weften von ber Sonne erfcheinen, wenn er fie feben foffinte. Die gange Daner bes Durchganges von K. nach L. ift benmach bem Beobe achter, ber fich von a. nach c. bewegt, furger; als dem ber fie (wie wir angenommen haben) im Mithela puntte

Durchgang ber Benue burch bie Sonne. 213

punkte, der Erde C. beobachtet. Denn dem erstern, bewegt sie sich, während der Zeit, daß sie von K. nach L. vor der Sonne übergeht, auf ihrer Bahu nur von G. nach g.; dagegen sie sich dem letztern auf ihrer Bahn von F. nach k bewegen muß, che sie ihm von K. nach Labbergeht.

Folglich: je naher die Erde der Sonne ist; je gröffer ist der Anterschied der Zeit des Ourchganges der Benus von K. nach L., wenn man sie von der Obersiche der Erde; oder wenn man sie von der Mittelpunkte derselben betrachtet. Und je weiter die Erde von der Sonnerist; je kleiner ist der Unterschied der Zeit des Durchganges zwischen der Beoback ung auf der Obersiche, und im Mittelpunkte der Erde.

Die Urfache; weswegen wir und einen Beobache ter im Mittelpunkte der Erde denken der den Durche gang der Benus von daher betrachtet, ist diese: weil in den astronomischen Tabellen die Bewegungen der Planeten so berechnet sind, als sie von einem Beobsachter würden gesehen werden, der ruhig auf einer Stelle bliebe. Denn da die scheinbare Breite der Sonne sowohl als die Zeit, in welcher die Benus um die Sonne läust, bekännt sind; so ist es leicht zu berechnen, in wie viel Zeit die Benus einen Raum durchläuft, der der Breite der Sonne gleich ist: wenn derzenige, der dieses beobachtet, unveränderlich auf seiner Stelle bleibtz oder, welches eben soviel ist, wenn der Beobachter im Mittelpunkte der Erde sieht. Und alsdann ist es ben jeder Entserung der Erde

non

214 Das fünfzehnte Rapitel.

von der Sonne, leichter zu berechnen: wie viel die Währung des Durchganges, durch die Bewegung eines Beobachters verkurzt wird, der auf der Obers stäck der Erde, an der der Benus zunächst liegenden Seite steht, und sich in einer dem Laufe der Benus entgegengehenden Richtung beweget; gegen die Währung des Durchganges für einen Beobachter im Mitstelpunkte der Erde, oder selbst an ihrer Oberstäche, wenn sie keine Bewegung um ihre Uchse hätte: als in welchem Fall der Beobachter an der Oberstäche ebenfalls in Ruse bliebe.

Weil aber der Beobachter an der Oberstäche wirtstich in Bewegung mit der Erde ist, wenn er die Dauer des Durchganges bevbachtet, und weiß, wie viel sie ihm kürzer erscheint als sie würde gethan hat ben, wenn er in Ruhe gewesen wäre; so kann das durch die Entsernung der Erde von der Sonne gesund dem Resultate der verschiedenen Beobachtungen dieses Durchganges der Benus zwischen do und 21 Willios nen Meilen ist geschähet worden. Da nun die relativen Weiten der Planeten von der Sonne, aus den bestimmten Geseten der Natur, und aus ihren Beobsachtungen längst bekannt sind; so wird der Abstand der Abstand der Abstand ber Abstand Planeten von der Sonne solgendes Verschäftnis haben.

Wesest: der Abstand voor Erde von der Sonne ware in 100000 gleiche Theile getheiler (diese Theile mögen übrigens so viele Meilen enthalten albeise wollen); so ist der Abstand vol die fil auch delle

11.300

bes

Durchgang ber Benus durch bie Conne. 215

bes Merkurius von der Sonne gleich 38.710 dieser Th.

der Benus — 72.333 —

des Mars — 152.369 —

des Jupiters — 520.096 —

des Saturns — 954.006 —

Und da die Zahl der Meilen dem Verhältnisse der Zahl der Theile gleich ist: und die 100000 Theile des Abstandes der Erde von der Sonne zwischen 20 bis 21 Millionen betragen; so verhält sich die Zahl der Theile der übrigen Planeten zu der Zahl ihrer Meilen nach ebenderselben Proportion.

Es wate ju munfchen, daß alle Beobachtungen biefes Durchganges ber Benus, bie man in verfchie: benen Begenden Europens anftellete; fo übereinftims men mogten, daß meinerlen Resultate heraustamen. Allein es scheint, baf die Erfullung biefes Bunfches vornemlich durch zwo Urfachen fen verhindert worden: erfelich, baburch, daß ber Unterschied ber Longitube in Unfehung ber Oerter, wo man die Obfervationen anffellete, noch nicht genau genug bestimmet gewefen : und zwentens, daß von allen Beobachtern nicht einers len Telestope gebraudjet worben find. Denn bas ift unlaugbar, bag biejenigen, bie bie ftartften Bergroß ferungeglafer brancheten, ben Mugenblick ber inneren und aufferen Berührungen bes Planeten accurater bes merten fonnten, als biejenigen, welche fich fchmaches ret Glafer bedienefen. Indeffen find die Obfervatios nen bes zweyten Durchganges von Anno 1769 mit aller möglichen Benauigfeit angeftellet worden: unb das Resultat von allen hat es bestätiget, bag ber 26: fanb

fand ber Erbe von ber Conne nicht unter 20 und nicht über 21 Millionen Meilen fey.

Der nachfte Durchgang der Benus begiebt fich in 210. 1874. Man follte faft benten, daß biefes oftes rer geschehen mufte; da man weiß, daß fie jedesmol innerhalb 484 Tagen einmal zwifden ber Erde und ber Sonne durchgeht. Es wurde auch fo fenn, wenn ihre Bahn mit der Bahn der Erde in einerlen Glache lage: fo wie ein Birtel, ben man innerhalb eines ans bern auf ein flaches Davier geichnet. Allein bir eine Salfre ber Bahn ber Benus liegt an ber Morderfeite ber Erbbahn, und die andere Salfte an ber Guder: feite berfeiben : fo daß ihre Bahn die Bahn der Erde in 2 entgegenftehenden Dunften freuget. ber-Urfache fann die Benus nur alsbann gerade gwis ichen der Erde und Sonne durchgeben, wenn fie gur Beit ihren Conjunktion mit der Sonne, innerhalb oder nahe bey einem diefer Duntte ift. Bu jeder andern Beit geht fie entweder oberhalb oder unterhalb ber Sonne weg, und ift alebann unfichtbar; weil fie ibre buntele Seite der Erbe gutebrt.

Wir haben noch vergeffen, die benden ginien N E. K. und n. e. L. ju erflaren. Gefett; ein Beobachter in N. an ber Seite der Erde, die am weiteffen von der Benus ift, murbe in berfelben Riche tung, in welcher fich die Benus auf ihrer Bahn von E. nach e. bewegt, mit der Erde von N. nach n. fortgeführet: und ein zweyter Beobachter in a. wurde in gleicher Beit , in einer Richtung , die dem Laufe, ber Benus auf ihrer Bahn entgegen ift, von a. nach b. fort:

Durchgang ber Benus burch die Sonne. 217

fortgeführet; fo wird bie Bahrung bes Durchganges bem Beobachter, ber von N. nachen. geführet mors ben, langer fenn, als einem Beobachter im Centro ber Erde C. Denn, wenn bie Benus auf ihret Bahn in E. ift; wird fie von N. in ber geraben Lis nie N. E. K. gefehen, vor ber Sonne in K. erfcheis Singegen muß fie von Er nach F. geben, ebe fie von C. in ber geraben Linje C. F. K. vor ber Sonne gefehen werden fann. Und wenn fie von C. in ber geraden Linie C. f. L. gefeben wird; fo vers laft fie, wenn fie auf ihrer Bahn in f. ift, bie Sons ne eben in L. Goll aber ber Beobachter in n., ber wahrend ber Zeit, daß die Benus auf ihrer Bahn von E. nach c. geht, burch die Umdrehung ber Erde um ihre Ichfe von N. nach n. fortgeführet worden, fie in dem Augenblicke mahrnehmen, da fie die Sonne verläßt; fo muß fie icon von f. nach e. fortgerücket fenn : fo daß die fichtbare Babrung ihres Durchgans ges dem Beobachter langer feyn wird, der von N. nach n. fortgeführet worden, als dem ber in Rube ift: und furger bem andern; ber von a. nach b. ift gefahret worden.

Aus diesem Unterschiede der sichtbaren Bahrungen des Durchganges der Venus kann der Abstand der Erde von der Sonne mit grösserem Vortheile hers geleitet und gefunden werden, als wenn die Beobachtungen nur allein an der Seite der Erde, die der Bes nus während ihres Durchganges am nächsten liegt, angestellet werden. Der grosse Mann, der diese Wethode, den Abstand der Erde von der Sonne aus

Shazed by Google

218 Das funfzehnte Kapitel.

dem Durchgange der Benus zu beweisen, zuerst err fand, war der berühmte Doktor Halley. Und da er wuste, daß er nach dem gewöhnlichen Laufe der Matur nicht so lange ieben wurde, diesen Durchgang selbst zu sehen; so empfahl er allen kunftigen Aftros nomen, denselben nach seinem Tode, mit möglichstem Keisse zu beobachten. Zu dem Ende übergab er der Röniglichen Societät der Wissenschaften eine Schrift, worin er alles ausführlich aufgezeichnet hatte; und die Societät machte diese Schrift kurz nachher in den Philosophical Transactions öffentlich bekannt.

Vom Gebrauch

ber

Erdeund Himmels. Rugel. Ein Orbrath

• : 0

slimmiç incies

Allgemeine Einleitung.

enn man auf einer Rugel eine ganz akkurate Welts Charte zeichnet, so stellet die Oberstäche berselben bie Oberstäche der Erde vor: denn die höchsten Berge sind im Verhältniß gegen den ganzen Körper der Erde so unbes trächtlich, daß sie seiner Runde nicht mehr benehmen, als Sandkörner der Runde einer kunstlichen Erdkugel; indem der Umkreiß der Erde 5400 Meilen, und kein bekannter Berg über & Meilen senkrecht hoch ist.

Daß bie Erde die Figur einer Rugel habe, erscheinet baraus:

- 1) Weil fie ben einer Mondfinsternif allemal einen runt ben Schatten auf ben Mond wirft, sie mag ihm, welche Seite sie wolle, zutehren.
- 2) Beil verschiebene Seefahrer rund um ihr gesegelt find.
- 3) Weil man weiter feben kann, je hober man freht.
- 4) Weil man den Mast eines Schiffes eher siehet, als den Körper bestelben, indem solcher durch die runde Oberstäche des Wassers aledenn noch verdeckt wird.

Die anziehende Rraft der Erde ziehet alle Rorper ihrer. Oberfläche jum Mittelpunkte derfelben; denn man fiehet, daß sie jedesmal in einer Linie niederfallen, die dem Orte, wo sie fallen, senkrecht ist; selbst wenn sie an der entgegenestehenden Seite der Erde, und folglich in entgegenstehender. Richtung in die Sohe geworfen worden. So daß die Erde einem grossen Magnet zu vergleichen, der, wenn er

The state

11,1

in Eisenfeisstaub herumgemalzet wird, foldes an allen Seis ten feiner Oberfläche an fich ziehet und fest halt.

Aus biefer Urfache tann tein Korper weder von biefer noch von jener Seite der Erde abfallen, weil fie alle gum Mittelpunkte derfelben angezogen werden.

Der Himmel, oder das Firmament, umgiebt die gange Erde; und wenn wir sagen oben oder unten, so versstehen wir dieses bloß in Absicht unserer; denn kein Punkt, weder am Himmel noch auf der Erde, ist oben oder unsten, als nur in Absicht auf uns selber. Wir mögen daher siehen auf welcher Stelle der Erde wir wollen, so siehen unsere Füsse gegen den Mittelpunkt der Erde, und unser Ropf gegen den himmel: und alsbenn sagen wir, was gegen den himmel ist, ist oben: und was gegen die Erde ist, ist unten.

Einem Beobachter, ber im unendlichen Raume, wo nichts seinen Gesichtskreiß begränzt, gestellet worden, dun; ken alle entfernte Gegenstände in gleichen Weiten von ihm zu seyn, und scheinen ihm gleichsam in einer grossen holen Rugel eingeschlossen, deren Mittelpunkt sein Auge ist. Es kann aber jeder Astronom beweisen: daß der Mond uns viel näher sey als die Sonne; daß einige Planeten ofts mals näher, und oftmals weiter von uns sind, als die Sonne i daß andere uns niemals so nahe kommen, als die Sonne stets ist; daß der entsernteste Planet unsers Syssemmen uns ungleich näher sey, als einer von den Kirsternen; daß es höchst wahrscheinlich, daß einige Sterne unendlich viel weiter von uns sind, als andere; demioch scheinen alle diese Kimmelskörper in gleichen Weiten von uns zu stehen.

Wenn

Wenn wir uns daher eine groffe hohle Glaskugel dem ken, an deren innern Seite eben so viele glanzende Punkte befestiget wären, als sichtbare Sterne am Himmel sind, und diese Punkte wären von unterschiedlicher Gröffe, und in eben solchen Weiten von einander gestellet, als die Stere ne; so wurde diese Hohlkugel, einem Auge, das im Mits telpunkt derselben stände, und rund um sich herum schaues te, eine genaue Abbildung des gestirnten Himmels seyn. Und wenn eine kleine Augel, auf welcher die Charte der Erde gezeichnet, im Mittelpunkte der gläsernen Hohlkugel an einer Achse besestigtet wäre, und die Hohlkugel sich um diese Achse herumdrehete, so würde sie die scheinbare Bes wegung des Himmels um die Erde vorstellen.

Ware auf der Hohltugel ein groffer Zirkel gezeichnet, der sie in zwo gleiche Halften theilte, und die Flache dieses Zirkels liefe der Achse der Augel perpendikular, so warde dieser Zirkel die Equinoktiallinie vorstellen: die den Hints mel in zwo gleiche Halften, unter dem Namen der Norders und Suder: Lemisphare theitet: und jeder Punkt dieses Zirkels warde von den Polen, oder den Enden der Achse der Rugel, gleich weit entfernt seyn. Alsdenn wurde mant den Pol, der in der Mitte der nordlichen Halbkugel stüns de, den Nordpol: und deh in der Mitte der sudlichen Kalbe kugel, den Sudpol nennen.

Ware ein zweyter groffer Zirkel auf der Hohlkugel ges zeichnet: und zwar in einer folchen Richtung, daß er die Squinoftiallinie, in zween einander gegenüberfiehenden Puntten, in einem Wintel von 23% Graden durchschnitten fo wurde derfelbe die Efliptif, oder den Kreiß der scheine baren Bewegung der Sonne, vorstellen; deren eine Salfte

an der Rorders und bie andere an ber Guber: Seite der Equinoftiallinie gehet.

Ware ein grosser runder Flecken auf der Hohltugel aus gebracht, der sich westwarts in der Estiptis bewegte; so daß er sie in der Zeit völlig rund liese, in welcher die Hohlt kugel 366mal um ihre Achse gedrehet wird; so würde dies ser Flecken die Somme vorstellen: die ihren Platz seden Tag den 365sten Theil der Estiptis verändert, und, gleich den Sternen, westwärts herumläuft; nur daß ihre Bewegung so viel langsamer als die Bewegung der Sterne; indem diese 366mal um die Achse der Hohltugel herumgehen; und die Sonne sin eben der Zeit nur 365mal. Und da die Sonne sich in dem Areiß der Estiptis verwegt, so würde sie in der einen Kälfte ihres Umlaufs an der Norderseite der Equinoftiallinie: in der andern Hälfte an der Suderesseite derselben; und am Ende einer jeden Hälfte gerade in der Equinoftiallinie seyn.

Menn wir sehen; daß die Erdfugel in dieser Maschine ohngesähr einen Joll im Durchmesser hielte: die gestirmte Hohltugel hingegen 5 bis 6 Auß: so wurde ein kleines Inssekt, das auf der Erdkugel lebte, nur einen ganz geringen Theil ihrer Oberstäche übersehen können; hingegen wurde es von der Hohlkuget die Hälfte sehen, und die andere Hälfte ihm durch die Ründe der Erdkugel verdeckt seyn. Würde die Hohlkugel westwärts um die Erde herumgedre; het, und die kleine Kreatur hätte ein Bermägen, die Erzscheinungen so dadurch entstehen, zu beurtheilen, so wurde es einige Sterne im Osten ausgehen, und andere im Wesssen untergehen sehen; nur daß sie ihm jedesmal in einem und ebendemselben Augpunkte im Osten aus, und im Wesssen

ften untergiengen, weil sie alle an der gestirnten Sohlstagel fest sind. Dagegen wurde die Sonne jedesmaht in einem andern Punkt auf und untergehen, weil sie nicht an einen gewissen Ort der Hohltugel befestigt, sondern sich in einem schiefen Kreiß langsam fortbewegt.

Könnte das kleine Geschöpf gegen Suden sehen, und den Punkt der Rugel, wo die Equinoktiallinie der Hohlt kugel sie an der linken Seite zu durchschneiden scheinet, Often: und den an der rechten Seite, Westen nennen; so würde es mahrnehmen, daß die Sonne in 182½ Umgans gen zwischen Norden und Osten auf, und zwischen Norden und Westen untergienge; nachher in eben so vielen Umgans gen zwischen Suden und Osten auf, und zwischen Suden und Westen untergienge. In allen 365 Umgangen aber nur zweymal gerade im Osten auf, und zweymal gerade im Westen untergehen wurde.

Und alle diese Erscheinungen wurden immer einerley seyn, wenn die gestirnte Hohlkugel stille stunde, und die kleine Erdkugel bagegen von Westen nach Often um ihre Achse gedrehet wurde; nur daß die Sonne sich immer in der Etliptik weiter fort bewegte. Denn das Insekt wurde die Bewegung der Erdkugel nicht merken, und die Sonne und Sterne wurden ihm westwarts zu gehen scheinen.

Wenn wir diese Vergleichung auf uns anwenden: so sind wir gegen die Groffe der ganzen Erdfugel ebenfalls nur sehr kleine Geschöpse: und die Erde selber ist gegen die Groffe des ganzen Firmaments nur ein unmerklicher Punkt. Ob die Erde stille stehet, und der Himmel sich rund drehet: oder ob der himmel stille stehet, und die Erde sich rund drehet; die Erscheinung ist, in Ansehung P unserer,

dung mit der Erde, so unermeslich groß, so sehen wir alles mal die eine Halfte des ganzen Himmels, wir mögen auf der Obersiäche der Erde sen, oder wir waren im Mittels puntte derselben, wenn nur die Granze unsers Gesichtstreis ses durch nichts unterbrochen ist.

Man hat auf ber Erbe verschiebene, in Gebanken ges zogene, Birkel angenommen: und man hat fich daben vors gestellet, daß die Flachen dieser Birkel bis jum himmel ausgedehnt waren, und daselbst eben einen solchen Birkel bezeichneten.

Der Borigont, ift entweder ber fichtbare ober ber

mabre Horizont.

Der sichtbare Horizont ist berjenige Areis, der die Ausssicht eines Menschen, der auf einer ebenen Flache der Erde stehet, rund herum begränzt: und wo der Himmel auf die Erde zu stossen scheint. Wenn die Fläche dieses sichtbaren Horizonts bis zum Himmel ausgedehnt wird, so theilt er denselben in zwo Halften; eine die wir übersehen können: und die andere, die durch die Ründe der Erde verdeckt wird.

Den wahren Horizont benkt man sich durch den Mitstelpunkt der Erde bis zum himmel ausgedehnt; dem sichte baren parallel. Ob nun gleich die Fläche des sichtbaren Horizonts die Erde an dem Orte des Beobachters auf ihe ret Oberfläche berühret; und der wahre durch den Mittels punkt derseiben geht, so scheinen dennoch beyde Horizonte in einem Punkt am himmel zusammen zu laufen, weil die ganze Erde gegen den gestirnten himmel nur ein Punkt ist.

Dieben

Kieben ift zu bemerken; daß da die Erde ein rundet Körper, so muß sich der Horizont, oder die Granze unsers Gesichtstreises, nach dem Maase verändern, als wir unsern Stand andern.

Die Pole der Erde find die benden Puntte ifrer Oberfläche, worinn fich ihre Achse endigt. Der eine wird ber Rordpol und der andere ber Subpot genennt.

Die Pole des himmels find die benden Punkte, wor, in fich die bis dahin verlängerte Achse der Erde endigt; so daß der Nordpol des himmels gerade über den Nordpol der Erde: und der Sudpol des himmels gerade über den Sudpol der Erde stehet.

Der Equator ist ein groffer Zirkel rund um die Erde gezogen, dessen Theile an allen Seiten von benden Polen gleich weit abstehen. Er theilet die Erde in zwo gleiche Halften, unter dem Ramen der nordlichen und südlichen Hemisphare. Wenn wir die Flache dieses Zirkels bis zum Himmel ausgedehnt, annehmen, so bezeichnet er daselbst die Equinoktiallinie, und theilet den Himmel ebenfalls, uns ter dem Namen der nordlichen und südlichen Hemisphare in zwo gleiche Halften.

Der Meridian eines Ortes, ist ein grosser Zirkel, der über diesen Ort und durch die benden Pole der Erde gehet. Man kann sich dieser Meridiane so viele denken als man will, weil jeder Ort, er liege noch so wenig nach Osten oder Westen von einem andern Orte, einen besondern Wes ridian hat. Denn kein Zirkel kann über zweene von solls chen Oertern, und zugleich durch die Pole der Erde gehen. Der Meridian eines Orts wird ben den Polen in zweene Halbzirkel getheilet; derjenige, der über diesen Ort gehet,

...

wird der geographische oder der obere Meridian: und der gegenüberliegende, der untere Meridian genennet.

Wenn die Umwaljung der Erde die Linie unfers geor graphischen Meridians zur Sonne bringt, so haben wir Mittag: und wenn unfer unterer Meridian zur Sonne komme, Mitternacht.

Alle Verter, die unter einerley Meridian liegen, haben su gleicher Zeit Mittag; und folglich alle übrigen Stunden zu gleicher Zeit. Aus der Ursache fagt man, sie haben eben bieselbe Lange; weil keiner von ihnen weiter nach Ofien oder Beften liegt als der andere.

Wenn man fid) 24 Salbzirfel gedenfet, unter beneit einer ber geographische Meridian eines Ortes ift, Die in ben Dolen aufammen laufen, und ben Equator in 24 gleis de Theile theilen; fo wird in 24 Stunden ein jeder von biefen Meribianen einmal gur Conne tommen, weil bie Erde fich in biefer Zeit einmal um ihre Achfe brehet. . Da nun ber Equator in 360 Grabe getheilet wird, fo betragt ber Raum, ber zwifchen zween diefer Birtel eingeschloffen ift, 15 Grade; benit 24 mal 15 macht 360. wird die icheinbare Bewegung ber Sonne jede Stunde Is Grade westwarts feyn, weil die Erbe fich oftwarts um ihre Achfe brehet. Folglich haben alle bie Derter, beren geographifcher Meribian 15 Grabe weiter nach Often lient ale ber unfrige, eine Stunde fruher Mittag: und bie, bes ren Meridian 15 Grade weiter nach Beffen liegt, eine Stunde fpater Mittag als wir: und nach gleichem Ber: haltmiß alle übrige Stunden.

Da bie Erde fich in 24 Stunden einmal um ihre Achse brebet, und in dieser Zeit der Sonne ihre Oberfläche wech: fels,

feldweise zutehrt: fo lauft fie zugleich in einem Jahre in einem groffen Rreif um die Sonne, den man die Etliptit nennet, und der die Equinoftiallinie in 2 einander gegens aberftehenden Duntten in einen Winkel von 23 graben freuzet; fo bag die eine Salfte ber Effiptif in ber Dorbers und die andere Salfte in der Guder Bemifphare liegt. Gie wird gleich wie alle übrigen Birtel, fie fenn groß oder flein, in 360 gleiche Theile ober Grade getheilet. Und ba bie Erbe Diefen Birtel in jedem Jahre durchtauft, fo fcheiner es, als wenn die Sonne foldes thate, und ihren Dlas jede Stuns de bennahe um einen Grad veranberte. Die Erbe mag baher in biefem ober jenem Dunfte ober Grabe ber Eflips tit fenn, fo ericheinet die Sonne allemal in bem gegenübers ftebenden Dunft. Und ba bie eine Salfte ber Etliptit an ber Morber : und bie andere an ber Guberfeite ber Cauis noftiallinie liegt, fo erfcheinet die Sonne, von ber Erbe gefehn, ein halbes Jahr an ber Morders und ein halbes Sahr an ber Guberfeite ber Equinoftiallinie; zweymal im Sabre aber in der Equinoftiallinie felber.

- Die Affronomen theilen Die Efliptit in gwolf gleiche Theile, Zeichen genannt; jebes Zeichen in 30 Grabe, und jeden Grad in 60 Minuten; allein jum Gebrauch ber Erb : und himmelstugel ift es hinlanglich , wenn man ben Stand ber Sonne auf einen halben Brad angeben fann.

Die Ramen ber 12 Zeichen find folgenbe. Man fangt ben bem Dunft ber Efliptit an, wo fie bie Equinoftiallinie burchschneibet; rechnet nordwarts hinauf, und gablet von Westen nach Often herum, bis wieder ju benfelben Dunft. P 3

Mark.

Die Lage, wo bie Sonne jeden Monat in ein neues Zeit chen tritt, haben wir bengesett:

Rrebe, Zwilling, Wibber. Stier, 21. Junius. ... 20. Mars. 20. April. 21. May. Scorpion, Sungfrau, Bage, Lowe. 23. Hug. 23. Gept. 23. Octobr. 23. Jul. Steinbock, Baffermann, Rifche. odus,

22. Novembr. 21. Decembr. 20. Januar. 18. Februar.

Wenn man sich erinnert, an welchem Tage die Sonne in dieses oder jenes Zeichen getreten, so kann man leicht sinden, wo sie die folgenden Tage siehet. Man darf nur für jeden Tag einen Grad zugeben; dieses wird beym Ges brauch der Erds und himmelskugel keine beträchtliche Irs rung verursachen.

Ist die Sonne im ersten Puntte des Widders, so ist sie in der Equipoktiallinie: und gehet von der Zeit an jes den Tag weiter nordwärts, die sie zum ersten Punkte des Arebses, 23½ Grade von der Equipoktiallinie kommt; von da gehet sie ein halbes Jahr südwärts zurück, und durchskreuzet, in der Mitte dieser Hälfte, die Equipoktiallinie beim Anfange ver Bage: die sie am Ende des halben Jahs res zu ihrer größten südlichen Abweichung beim Ansange des Steinbocks, 23½ Grade von der Equipoktiallinie, ges kommen. Hierauf gehe sie das andere halbe Jahr vom Steinbock nordlich zurück: kreuzet die Equipoktiallinie beim Ansange des Widders, und kommt am Ende dessels ben wiederum zum Krebs.

Der Lauf ber Some in der Ekliptik ist fich nicht völlig gleich: weil sie 8 Tage langer in der nordlichen Halfte derfelben als in der sublichen verweilet; so daß das halbe

Tigarday Google

Sommerjahr in der nordlichen hemisphäre 8 Tage länger ift, als das halbe Winterjahr; und in der sublichen hemis sphäre das Gegentheit.

Die Tropici sind 2 kleinere Zirkel, und gehen ber Equinoktiallinie an beyden Seiten parallel. Sie berühren bie Ekliptik in den Punkten ihrer größen Abweichung: so daß jeder Tropicus 23½ Grade von der Equipoktiaklinie an der Norder; und Suderseite, entfernt ift.

Der Norder: Tropicus berühret die Efliptif benm Ans fange des Rrebses: und der Suder: Tropicus berm Anfant ge des Steinbocks. Aus dieser Ursache neunet man den ersten den Tropicum des Rrebses: und den letzten den Tropicum des Steinbocks.

Die Polar, Jirkel find 23½ Grade von jedem Pole rund herum entfernet. Der so um den Nordpol gehet, wird der Arctische Zirkel, von einem griechischen Worte das einen Baren bezeichnet, genennet: weil man in det Gegend des Nordpols ein unter diesem Namen bekanntes Sternenbild wahrnimmt. Der sidliche Polarzirkel hinges gen, wird der Antarktische genennet, weil er dem Arktischen gegenüber stehet.

Die Eksiptik, Tropici und Polatzirkel, sind auf der Erdkingel sowohl, als auf der himmelskugel gezeichnet: ob man gleich nicht fagen kann, daß die Eksiptik, als ein am himmel angenommener kester Areis auf der Erdkugel gehörte; man hat ihn blos zur bequemern Auslösung einkiger Aufgaben drauf gesetzt. Es wäre bester gewesen, wenn man diesen Zirkel auf der Erdkugel in Monate und Tage eingetheilet hätte, so könnte man die Auslösung dadurch noch mehr erleichtern.

Mad

Nach diefer allgemeinen Erklärung wollen wir nun eine Experiment beschreiben, mittelft welchem man sich einen vollkommnen Begrif von der täglichen und jährlichen Bes wegung der Erde zc. Man sehe das vorhergehende zote Kapitel der Aftronomie.

Befdreibung und Gebrauch ber Erdfugel.

Buerft find auf diefer Rugel bie Land ; und Seegrans gen ber gangen befannten Welt gezeichnet. Die verschiedes nen Ronigreiche und Lander burch Dunfte abgetheilet, und mit Farben belegt, um fie ju unterfcheiden. nach ihrer eigentlichen Lage bemerkt. Und allerwarts bie Ottome und die vornehmften Stadte angegeben: wie fie burch Musmeffungen und Beobachtungen auf ber Erbe ges funden merden. Alsbenn find ber Equator, die Efliptit, die Polargirtel, und die Meridiane, nach der Befchreis bung, die wir im vorhergebenden bavon gegeben, barauf gezeichnet. Die Efliptit ift in 12 Beichen, und jedes Beis den in 30 Grabe abgetheilt; welche oftmals, wenn bie Rugel groß ift, noch wiederum in halbe und viertel Grade getheilet find. Jeder Tropicus ift 23% Brade vom Equa: tor: und jeder Polargirtel 23% Grade von feinem Pole. Alle 10 Brade find, dem Equatore parallel, bis zu benden Polen Birtel gezogen, welche man die Narallelen der Breite nennet: Durch jeden Toten Grad bes Equatoris find, auf groffen Rugeln, Berpenditularzirkel gezogen; auf fleinen durch jeden 15ten Grad: die einander in den Polen durchschneiben. Dan nennet diese Birtel Meridiane, oder Langengirtel: guweilen auch Stundengirtel.

Die

Die Rugel felber banget in einem megingenen Ring, ben man ben Mittags:Ring nennet. Gie brehet fich in jebem Pol an einer runden Stange, die auf die Salfte ihrer Dicke in den Mittags : Ring eingefenkt ift; woburch Die eine Seite bes Ringes die Rugel in zwo gleiche Salften unter dem Ramen der oftlichen und weftlichen Semifphare, theilet; fo wie ber Equator fie in zwo andere Salften, une ter dem Ramen der Morder: und Suder Semifphare, their Der Ring ift an ber Seite, worinn fich bie Ichfe ber Rugel brebet, in 360 gleiche Theile oder Grade einges Eine Salfte diefer Grabe ift vom Equatore gu den Polen numeriret und gerechnet, wo fie fich mit 90 en: bigen; ihr Duten ift, die Breite ber Derter ju bezeichnen. Die andere Salfte ift von ben Polen jum Equatore numes riret, und endiget fich bafelbft mit 90; ihr Dugen ift, ben Mord: oder Gudpol nach der Morder: oder Guderbreite eines gegebenen Orts über den Sorizont ju erhoben.

Der Mittags:Ring ist in zwo Kerben eines breiten sias den holzernen Ringes eingelassen, den man den Horizont, nennet; dessen Oberstäche die Rugel in zwo Halften, unter dem Namen der obern und untern Hemisphäre, theilet. Eine Kerbe ist in den Norder: und die andere in den Subderpunkt des Horizonts eingeschnitten.

Auf dem Horizont sind verschiedene gleichlaufende Birs tel gezogen, welche die Monate und Tage des Jahrs; die Zeichen und Grade des Ortes der Somme so damit zutress sen; und die 32 Striche des Rompasses anzeigen. Die eingetheilte Seite des Mittags Minges lieget an der Osts seite: und muß allemal gegen den gerichtet senn, der die Ausgaben erklären will.

An

An bem Nordertheil des Mittags:Ringes ift ein kleiner Stunden:Firkl auf die Art befestigt, daß die Stange, die im Nordpol der Augel steckt, den Mittelpunkt dieses Zirstels ausmacht, und einen Zeiger trägt, der, wenn die Rusgel rund gedrechet wird, über alle 24 Stunden herumgeht. Oft sind auch 2 Stundenzirkel angebracht, wovon der eine zwischen dem einen Pol der Augel und dem Mittags:Ring liegt. Es ist dieses eine Ersindung des Herrn Harrist: und sie ist sehr bequem, wenn man die Pole der Augel durch den Horizont stecken, und sie zu niedrigen Breiten erhöhen will; welches nicht wohl angehet, wenn nur ein Stunden:Firkel an den Rand des Mittags:Ringes besesstiget ist.

Noch befindet sich daben ein schmaler Streifen von dunnem Meßing, der Höhen: Quadrant genennet, und der in 90 Grade getheilet ist, die den Graden des Mittagss Ringes gleich sind. Er wird benm Gebrauch, mittelst einer Nuß und Schraube an den höchsten Punkt des Mittags: Ringes befestigt. Seine Eintheilungen endigen sich oben an der Ruß, wo er rund gedrehet wird. Wenn man urtheilen will, ob eine Erds oder Himmelskugel gut ges macht seu: so muß man vorzüglich auf folgende Stücke Acht geben:

Daß die Papiere gut und fleißig aufgeklebt sind; welches man daran erkennet, wenn alle Linien und Birkel genau zusammentreffen, und den ganzen Weg iber eben bleiben; so daß sie nicht in Bogen abges brochen; oder die Papiere zu kurz; oder über einans der geklebt sind.

- 2) Daß die Farben burchscheinend, und nicht zu bid aufgelegt sind: damit sie die Ramen der Oerter nicht verbeden.
- 3) Daß die Rugel zwischen dem Mittages Ring und Hos rizont gerade und eben hange: und sich nicht nach einer Seite mehr neige als nach der andern.
- 4) Daß sie, ohne sich zu reiben, so genau als möglich an den Mittage:Ring und Horizont anschliesse; weil man sich sonft leicht irren kann, wenn man den Grad des Meridians oder des Horizonts für einen gewissen.

 Ort bestimmen will.
 - 5) Daß der Equator oder die Equinoktiallinie mit dem Horizont rund herum genau zusammentreffe, wenn der Pol auf 90 Grade erhöhet ift.
 - 6) Daß die Equinoktiallinie den Horizont, in allen Ers hohungen, von o bis 90 Grade, allemal in die Punkte von Often und Westen durchschneide.
 - 7) Daß der Grad, der am Mittage: Ringe mit o bezeichnet ift, ganz genau über die Equinoftiallinie fep.
 - 8) Daß allemal die Halfte des Mittags : Ringes über den Horizont sey; so, daß wenn man eine der Des eimal-Abtheilungen des Ringes zum Nordpunkt des Horizonts bringet, ihr Complement zu 90 im Guds Punkte liege.
 - 9) Daß wenn der Hohen: Quadrant in gleicher Weite vom Equatore an den Mittags, Ring befestiget ist, als der Pol über den Horizont erhöhet, der Anfang der Grade am Quadranten genau mit der Horizontals

10) Das

- 10) Daß in der Zeit, daß der Stundenzeiger (burch die Umbrehung der Augel) von einer Stunde auf die ans dere zeiget, jedesmal 15 Grade des Equatoris unter den Mittags:Ring durchgehen.
- 11) Daß der hölzerne Horizont ftart und feste gemacht fen, weil ben den meisten Augeln derfelbe fast immer am ersten schadhaft wird.

Noch ist zu bemerken. Daß es eine allgemeine Regel: die Ostfeite des Horizonts nach sich zu stellen, wenn man die Augeln gebrauchet (es sey denn, daß ein oder anderes Problem die Umbrehung ersodert); welche durch das Wort Osten am Horizont bezeichnet ist. Alsdenn hat man die eingetheilte Seite des Mittags: Ainges gegen sich; den Hoshen: Quadranten vor sich; und die Augel wird durch diese Vläche des Kinges genau in zwey gleiche Theile getheilet.

Ferner ist es zuweiten nothig, daß man ben der Erklet rung einiger Aufgaben die ganze Rugel herum drehe, und die West. Seite vor sich nehme: wodurch die Rugel leicht verschoben werden, und der Grad, der vorher zum Horis jonte oder Meridiane recht gestellet war, verrückt werden kann. Dieses kann man dadurch vermeiben, wenn man zwischen den Mittags: Ring und der Rugel eine Federspule steeft; wodurch die Rugel nicht beschädigt, und zugleich ges hatten wird, daß sie sich nicht verrücken kann.

Erfte Aufgabe.

Die Breite und lange eines gegebenen Ortes ju , finden.

Ort unter bie eingetheilte Seite des Mittags, Ringes tommt,

Digital by God

und bemerke aledenn, unter welchen Grad des Ringes er liegt; fo ift diefer Grad seine Breite; und zwar Norders oder Suderbreite, je nachdem der Ort nach Norden oder Suden vom Equatore liegt.

Hierauf lasse man die Augel unverrückt stehen, und sehe, welcher Grad des Equatoris unter den Mittage: Ring liegt; dieser Grad ist seine Lange, vom ersten Meridiane der Augel; und zwar oftliche oder westliche Lange, je nacht dem der Ort nach Osten oder Westen vom ersten Merit diane liegt.

Auf den englischen Augeln ist der Londoner Meridian der erste. Auf den französischen der Parifer. Und auf ben deutschen gewöhnlich der Meridian der Insul Ferro.

3weyte Aufgabe.

Wenn die Breite und lange eines Ortes ges geben ift, Diefen Ort auf der Rugel

Man suche den Grad der gegebenen Lange am Equatore, und zähle vom ersten Meridiane der Augel an nach Often oder Westen (nachdem die Lange des Ortes villich oder westlich angegeben ist); bringe diesen Grad zum Mitstags: Ringe, und zähle an demselben die Grade, vom Equatore an, nach Norden hinauf oder nach Suden hinunter (nachdem die Breite Norden oder Suden angegeben); so sinder man unter dem Grad der gegebenen Breite den verstangten Ort.

Dritte

Dritte Aufgabe.

Den Unterschied der lange oder der Breife zwischen zween gegebenen Dertern zu finden.

Man bringe jeden von diesen Oertern dum Mittags, Ringe, und bemerke seine Breite; liegen sie beyde an glett cher Seite des Equatoris, so diehe man die kleinere Breite von der grössern ab; liegt der eine aber an der Norder, und der andere an der Suderseite des Equatoris, so addire man sie dusammen: und das Produkt giebt den gesuchten Unterschied der Breite.

Hierauf jahle man die Zahl der Grade, welche am Equatore zwischen bevde Derter eingeschlossen find: wenn vorher jeder besondere jum Mittags Ringe gebracht wors den. If sie weniger als 180, so bestimmt sie an und für sich schon den gesuchten Unterschied der Lange; ist sie aber mehr, so ziehe man sie von 360 ab, aledenn giebt das Ueberbleibende den gesuchten Unterschied.

Ober: man bringe ben einen der bepben Oerter jum Mittags: Ringe, und stelle ben Stundenzeiger auf 12. Bringe hierauf den andern Ort ebenfalls jum Mittags: Ringe, und sehe wo der Zeiger nun sieht: alsdenn giebt der Unterschied der Stunden und Stundentheile den gesuch; ten Unterschied der Lange. Man rechnet nemlich für jede Stunde 15 Grade, und für jede 4 Minuten 1 Grad.

Wenn wir fagen, man folle einen Ort gum Mittage, Ringe bringen, so versiehen wir biefes immer von feiner eingetheilten und numerirten Seite.

Vierte

Dierte Aufgabe.

Mile Derter zu finden, die mit einem gegeber nen Ort gleiche Lange und Breite

Man bringe den gegebenen Ort jum Mittags, Ringe; und alle Oerter, welche alsdem unter ebenderselben Seite des Ringes von Pol zu Pol liegen, haben mit diesem Orte gleiche Lange. Hierauf drehe man die Rugel um ihre Achse: und alle Oerter, welche unter eben dem Gred durchgehen, unter welchem der gegebene Ort gelegen, has ben mit diesem Orte gleiche Breite. Weil alle Breiten vom Equatore: und alle Langen vom ersten Meridiane an gerechnet werden; so ist flar, daß der Punkt des Equatos ris, wo ihn der erste Meridian durchschneidet, weder Breite noch Lange habe. Die gröste Breite ist 90 Grade; weil kein Ort mehr als 90 Grade vom Equatore liegt; und die gröste Lange ist 180 Grade: weil kein Ort mehr als 90 Grade: weil kein Ort mehr als Iso Grade weil kein Ort mehr

Sunfee

Sunfte Mufgabe.

Die *) Antoeci, **) Perioeci, ***) und Antipo-

Man bringe den gegebenen Ort jum Mittags: Ringe, und nachdem man seine Breite gefunden, lasse man bie Rugel

- *) Antoeci nennet man biejenigen, die an ber andern Seite bes Equatoris, unter gleichem Meridiane und auf gleicher Breite wohnen. Da sie unter gleichem Meridiane find, so haben sie gleiche Stunden; das ift, sie haben zu gleicher Zeit Mittag und Mitternacht ze. Da sie gleiche Polibosen haben, so ist die Lange der Tage und Nachete ben benden gleich. Nur ihre Jahrszeiten sind verschielten, oder vielmehr gerade umgekehrt; weil sie an versschiedenen Seiten bes Equatoris leben.
- **) Perioeci nennet man diejenigen, die in gleicher Rarallele der Breite, aber unter dem gegenüber liegenden Meridian wohnen; so daß ihre Breite einerleg, ihre Länge aber 180 Grade unterschieden ift. Da sie unter gleicher Breite wohnen, so haben sie gleiche Politähen, gleiche Abwechslung der Jahreseiten, und gleiche Tagund Nachtlängen. Allein, da ihre Meridiane einander entgegen liegen, so ift es bey den einen Mittag, wenn es bey den andern Mitternacht ist.
- ***) Untipoden nennet man biejenigen, die auf der Erdfugel einander gerade gegenüber wohnen: so daß ihre
 guffe, unter entgegenliegenden Meridianen und Parallelen, einander zugekehrt keben. Weil sie an unterschiedenen Seiten des Equators leben, so haben sie unterschiedenen Seiten des Equators leben, so haben sie unterschiedebene Jahrszeiten: so, daß wenn es ben den einen Winter, es ben den andern Sommer ist; und umgekehrt.
 Weil sie gleich weit vom Equatore liegen, so haben sie
 gleiche Polböhen; nur daß die einen Norder- und die
 andern Suderbreite haben. Weil sie unter entgegenliegenden Meridianen leben, so ist ben einen Mittag,
 wenn es ben den andern Mitternacht ist; und weil die
 Sonne von den einen weggeht, wenn sie sich die Aageben den einen so lang, als die Nächte ben ben andern.

Angel in der Stellung ftehen, jahle hierauf eben fo viele Grade vom Equatore gegen den andern Pol, so har man auf der Stelle die Antoeci des gegebenen Ortes. Diejes nigen, so gerade unterm Equator wohnen, haben gar teine Antoeci.

Run stelle man ben Stundenzeiger auf die obern 12, imd drehe die Rugel bis der Zeiger auf die untern 12 fter het, so hat man an dem Ort, der nun unter dem Mittagsi Ring auf der nemlichen Breite liegt, die Perioeci des ges gebenen Ortes.

Die ben ben Polen wohnen, haben gar teine Persocci. Die Untipoden bes gegebenen Ortes, sind diejenigen, die in dieser Stellung der Augel (den Zeiger auf die untere 12) unter dem Punkt des Mittags, Ninges liegen, wo vor her die Antoeci stunden. Denn ein jeder Punkt auf der Rugel hat seine Antipoden.

Sedfte Mufgabe.

Die Weite zwischen zween Dertern, nach Grasben und Meilen, auf der Rugel

Man lege die eingetheiste Seite des Hohen Quadran; ten über beyde Oerter, und zähle die Grade, so zwischen ihnen sind; vermehre aledenn die Zahl dieser Grade mit 15, so giebt das Produkt die Weite in geographischen beutschen Meilen.

Ober; man nehme die Weite amischen bieden Plagen mit einem Zirkel, und messe sie am Equatore nach Gras den: so ift die Zahl derselben, die zwischen beide Zietelt Spitsen eingeschlossen ift, die Weite in Graden eines großen Zirkels; die, wie oben, in geographische Meilen zu bestimmen.

Bieben muffen wir bemerten ; daß jeder Birtel, ber Die Rugel in zwo groffe Salften theilet, als ber Equator aber Meribian, ein groffer Birtel genennet wirb; und baff jeber Birtel, ber fie in zwo ungleiche Theile theilet, ein fleinerer Birfel genennet wird. Da nun jeber Bits tel, er fen groß oder flein, 360 Grade enthalt, und ein Grad bes Equatoris ober Meridians 15 geographifche Meilen ausmacht: fo ift flar; bag ein Grab ber Lange bes Equatoris mehrere Deilen in fich faffe, als ein Grad ber Lange einer andern Parallele ber Breite. Go, baf phaleich alle Grabe ber Breite auf einer funftlichen Erde fugel gleich lang find : die Grabe ber Lange hingegen nach bem Maafe abnehmen, ale die Breite gunimmt. Die folgende Tabelle zeiget den Inhalt eines Grades der Lange in geographischen Meilen, und 100 Theilen einer Meilen, für jeden Grad ber Breite vom Equatore ju ben Polen; jeben Grad bes Equatoris ju 15 geographischen Deilen gerechnet.

Tabelle

Tabelle

bie Ungahl der Meilen fur jeden Grad der tange auf einem gegebenen Grad der Breite ju findem

| - | | , , | | - 3- 3 - 145 | | are des | lenoent. |
|--------|---------|--------|--------------------|--------------|---------|---------|----------|
| Grabe. | Neilen. | Grade. | 100 Th. Meilen. | Grabe. | 100 Th. | Grabe. | no Th |
| I. | 14.99. | 24. | 13.70. | 47. | 10. 23. | 70. | 5.13. |
| 2. | 14. 98. | 25. | 13.59. | 48. | 10. 4. | 71. | 4.87. |
| 3. | 14.96. | 26. | 13.48. | 49. | 9.84. | 72. | 4:62. |
| 4. | 14.95. | 27. | 13.37. | 50. | 9.64. | 73. | 4.37. |
| 5. | 14.93. | 28. | 13.24. | 51. | 9.44. | 74. | 4.13. |
| 6. | 14. 90. | 29. | 13. 12. | 52. | 9. 23. | 75. | 3.87. |
| 7. | 14. 88. | 30. | 13. 0. | 53. | 9. 2. | 76. | 3.62. |
| 8. | 14.86. | 31. | 12.86. | 54. | 8.81. | 77. | 3.37. |
| 9. | 14.82. | 32. | 12.72. | 55. | 8.60. | 78. | 3.12. |
| 10. | 14.70. | 33. | 12. 58. | 56. | 8.38. | 79. | 2. 86. |
| 11. | 14.74. | 34. | 12.43. | 57. | 8.17. | 80. | 2. 60. |
| 12. | 14.69. | 35. | 12.28. | 58. | 7.94. | 81. | 2.33. |
| 13. | 14. 64. | 36. | 12.13. | 59. | 7.72. | 82. | 2. 9. |
| 14. | 14.56. | 37. | 11.97. | 60. | 7.50. | 83. | 1.83. |
| 15. | 14.49. | 38. | 11.81. | 61. | 7.27. | 84. | 1.61. |
| 16. | 14.41. | 39. | 11.64. | 62. | 7. 4. | 85. | 1.30. |
| 17. | 14.34. | 40. | 11.47. | 63. | 6.81. | 86. | 1. 5 |
| 18. | 14. 28. | 41. | 11.30. | 64. | 6.58. | 87- | 0.81. |
| 19. | 14. 19. | 42. | 11. 14. | 65. | 6.34. | 88. | 0. 52. |
| 20. | 14. 10. | 43. | 10.96. | 66. | 6. 10. | 89. | 0. 25. |
| 21. | 14. 2. | 44. | 10.78. | 67. | 5. 86. | 90. | 0.00. |
| 22. | 13.90. | 45. | 10.60. | 68. | 5.62. | | |
| 23. | 13.81. | 46. | 10.41. | 69. | 5.37. | | Siehenta |
| | | | 0 | - | | (0 | TENOMEA |

Mugemeine Ginleitung.

244

Siebente Aufgabe.

Wenn ein Ort auf der Augel, und sein Abestand von einem andern Orte, gegeben ist: aledenn alle übrigen Derter zu finden, die in gleicher Weite von ihm

liegen.

Man bringe ben gegebenen Ort jum Mittags Ringe, und schraube ben Sohen: Quadranten über diesen Ort an; alebenn halte man die Rugel in der Stellung seste, und subre den Quadranten rund herum, so wird der Grad des Quadranten der den zweyten Ort berühret, im herumführen alle die übrigen Oerter berühren, die von dem gegebes. nen Orte gleich weit entsernt sind.

Ober; man nehme einen Zirkel und seize den einen Fuß auf den gegebenen Ort, und den andern auf den zweys ten Ort; wenn man alebenn die Spike in dem ersten Ort stehen lässet, und die andere rund herumführet, so wird sie über alle die Oerter weggehen, die von dem gegebenen gleich weit entfernt sind.

Achte Aufgabe.

Wenn die Stunde des Tages für einen gewissen Ort gegeben ift, alsbenn alle die Oerter zu finden, welche zu der Stunde Mittag haben.

Man bringe den Ort jum Mittage, Ainge, und ftelle ben

ben Zeiger auf die gegebene Stunde; brebe hierauf bie Rugel bis ber Zeiger auf die obere 12 stehet, so haben die jenigen Oerter zu der Zeit Mittag, die aledenn unter dem Mittags/Ring liegen.

NB. Die obern 12 bezeichnen immer Mittag, und bie untern 12 Mitternacht.

Meunte Aufgabe.

Wenn die Stunde bes Tages für einen Ort gegeben ift, zu finden, welche Stunde es zur felbigen Zeit an einem andern

Ort ist.

Man bringe den Ort jum Mittage:Ringe, und stelle den Zeiger auf die gegebene Stunde; drehe hierauf die Rugel bis der andere Ort jum Mittags: Ringe kommt, so zeigt der Zeiger wie viel es daselbst an der Zeit sey.

Jehnte Aufgabe.

Den Ort der Sonne in der Efliptif und ihre Deklination *) für einen gegebenen Tag im Jahre ju finden.

Man suche auf bem Horizont den gegebenen Tag, so findet man gerade druber, den Grad des Zeichens, wo die Q 3 Sonne

^{*)} Die Deklination der Sonne ift ihr Abftand von der Equinoktiallinie, und ift entweder nordlich oder fudlich.

Sonne an dem Tage Mittags um 12 Uhr stehet. Diefen nemtichen Grad des Zeichens suche man nun auf der Augel in der Ekliptik, bringe ihn zum Mittags: Ringe, und besmerke den Grad der über den Ort der Sonne stehet, so hat man die Deklination der Sonne vom Equatore.

Eilfte Aufgabe.

Alle die Derter zu finden, über welche die Sonne an einem gegebenen Tag fenkrecht steht.

Man suche ben Ort der Sonne in der Ekliptik auf dem gegebenen Tag, bringe ihn jum Mittags: Ringe und bezeichne den Punkt der drüber sichet; aledenn drehe man die Rugel um ihre Achse: und alle Oerter, die unter die: sem Punkt weggehen, haben die Sonne an dem Tage senkt recht. Denn weil ihre Breite der Deklination der Sonne gleich ist, so muß die Sonne ihnen des Mittags gerade im Scheitelpunkt siehen.

3wolfte Aufgabe.

Die benden Tage im Jahre zu finden, wo die Sonne einem gegebenen Orte in der heissen Zone *) senkrecht stehet.

Man bringe ben gegebenen Ort jum Mittags:Ringe, und bemerke seinen über ihm stehenden Grad der Breite; drehe

^{*)} Die Erdfugel mirb in 5 Bonen eingetheilt; eine heiffe, amo gemafigte und amo falte. Die heiffe Bone liegt ami-

drehe hierauf die Rugel um ihre Achse, und beobachte, welche 2 Grade der Efliptik accurat unter dieser Breite durchgehen. Alsdenn suche man im Horizont die beyden Tage, die mit diesen beyden Graden der Ekliptik zurreffen, so hat man die gesuchten Tage. Denn an diesen, und keinen andern Tagen des Jahrs, ist die Deklination det Sonne der Breite des Orts gleich, und folglich stehet sie alsdenn des Mittags senkrecht.

Dreyzehnte Aufgabe.

Alle die Derter der kalten Norderzone zu fins den, wo an einem gegebenen Tag, zwischen den 20sten Marz und 23sten September, die Sonne nicht untergeht.

An diesen benden Tagen ist die Sonne in der Equis nottiallinie, und bescheinet die Erde von Pol zu Pol; da nun die Erde sich um ihre Achse, die sich in bende Pole endigt, drechet, so muß jeder Ort derselben durch einen gletz chen Theil Licht und Dunkel gehen: und folglich auf der Q. 4

schen bende Tropicos und ist 47 Grade breit: oder 23 und ein halb Grade an jeder Seite des Equatoris. Die ge-mäsigten Zonen liegen zwischen die Tropicos und Polars zirkel, oder von 23 und ein halb bis 66 und ein halb Graden Breite an jeder Seite des Equatoris, und begreissen jede 43 Grade. Die kalten Zonen liegen innerhalb der Polarzirkel, 23 und ein halb Grade von jedem Pole. Da die Sonne niemals über die Tropicos hinausgeht, so muß sie einem oder dem andern Orte in der heisen Zone von Zeit zu Zeit seit senktecht stehen.

ganzen Erbe Tag und Nacht von gleicher Länge seyn. Weil aber die Sonne vom Equatore weggeht, und sich dem Nordpol nähert, so wird sie eben so viele Grade um dieser Polstets bescheinen, als sie vom Equatore weggegangen ist; folglich wird kein Ort, innerhalb dieser Weite vom Pole, alsdenn mehr Nacht haben; sondern die Sonne wird ihm gar nicht untergehen. Denn da die Deklination der Sonne vom 21sten März bis den 23sten September nordlich ist, so bescheinet sie in dieser Zeit siets den Nordspol: und den Tag, da sie in den Norder: Tropicum ist, die ganze kalte Zone; solglich hat kein Ort, innerhalb des Morder:Polarzirkels, an dem Tage, Nacht.

Dieses zu beweisen, bringe man ben Ort ber Sonne, für ben gegebenen Tag, zum Mittages Ringe, und suche ihre Deklination (nach der gten Aufgabe); zähle alsdenn am Ringe so. viele Grade vom Pole herunter, als die Des klination der Sonne vom Equatore ist, und bezeichne ben letten Grad; drehe hierauf die Rugel um ihre Achse, und sehe, welche Oerter der kalten Norderzone unter dieses Zeis chen durchgehen, so findet man die gesuchten Oerter.

Ben der kalten Suderzone kann man daffelbe vom 23. September bis den 21 ften Marz thun, weil die Sonne in dieser Zeit stets den Sudpol bescheint.

Dierzehnte Aufgabe.

Wenn bie Stunde eines gewissen Tages gez geben ift, ben Ort zu finden, wo die Sonne alebenn senkrecht fteht.

Wenn man auförderft (nach der gten Aufgabe) bie Des

Digital by Goo

Deklination der Sonne für den gegebenen Tag gefunden, so bemerke man dieselbe am Mittags: Ringe, und stelle den Zeiger auf die gegebene Stunde. Drehe hierauf die Rusgel bis der Zeiger Mittags auf 12 stehet: und der Ort der Augel, der alsdenn unter der am Mittags: Ringe bemerks ten Stelle stehet, hat zu der Zeit die Sonne im Zenith, oder senkrecht.

Sunfzehnte Aufgabe.

Wenn der Tag und die Stunde für einen ges wissen Ort gegeben ist: alle übrige Oerter zu finden, wo die Sonne zu der Zeit aufgeht, untergeht, oder im Mittage ist; folglich wo es zu der Zeit Tag, und wo es Nacht ist.

Diese Aufgabe kann man mit einer Erbfugel, die nach ber gewöhnlichen Methode, wenn nemlich der Stunden zirkel auf dem Mittags:Ring befestigt ist, nicht erklären; es sey denn, daß die Sonne an dem gegebenen Tag in oder nahe ben einem von den Tropicis sey. Mit eis ner Rugel hingegen, die nach der Ersindung des Herrn Harris versertiget ist, wo nemlich der Stundenzirkel auf die Oberstäche der Augel unter dem Mittags: Ring liegt, kann man sie für einen jeden Tag des Jahrs auslösen. Seine Methode ist folgende:

Mach!

Machbem man den Ort gefunden, über ben bie Sonne in der gegebenen Stunde fentrecht ftehet, erhobe man ben Pol fo viele Grade überm horizont ale die Breite bes Orts ift, und bringe den gefundenen Ort jum Mittagss Ringe. Allebenn gehet allen Dertern, bie in bem meftlis den Salbzirtel des Sorizonte liegen, Die Sonne auf, und denen im oftlichen, unter: Die unter dem obern Salbgirfel Des Mittags : Ringes liegen, haben Mittag; und bie unter bem untern Salbzirfel, Mitternacht. Alle Derter, bie überm Sorizont find, werden von ber Sonne erleuchtet, und die Sonne ftehet ihnen fo hoch, fo viele Grade fie felbft übern Borigont erhoben find; und diefe Bobe fann man mit bem Sohen Quadranten meffen, wenn man ihr über den Ort anschraubt, dem die Sonne fentrecht ftebet, und ihn über jeden andern Ort legt. In allen Dertern, Die 18 Grade unter dem westlichen Salbzirkel bes Boris sonte liegen, fanget bie Morgen ; Dammerung an : und an allen, die 18 Grade unter bem oftlichen liegen, horet fie auf. In allen Dertern aber, die tiefer als 18 Grade lies den, ift es ftocffinfter.

Bringet man einen Ort jum obern halbzirkel des Mittagsininges, und stellet den Zeiger auf 12, drehet als: denn die Rugel oftwarts, bis der Ort am westlichen halbz zirkel des horizonts kommt, so zeiget der Zeiger die Zeit des Sonnen/Aufgangs; und wenn er am oftlichen halbz zirkel kommt, ihres Unterganges. Denen Dertern hinges gen, die nicht untern horizont kommen, gehet die Sonne an dem Tage gar nicht unter, und denen, die nicht übern horizont kommen, gehet sie nicht auf.

Seds

Sedzebnte Aufgabe.

Wenn der Tag und die Stunde einer Mond; finsterniß gegeben ift, alle die Derter zu finden, wo sie sichtbar senn wird.

Bekanntlich wird der Mond zu keiner andern Zeit verzsinstert, als wenn er voll ift, und der Sonne gerade gegeni über stehet, so daß der Schatten der Erde auf ihn fallen kann. Wenn also die Sonne einem Orte der Erde, er sey welcher er wolle, senkrecht stehet, so siehet der Mond den Antipoden diese Orts senkrecht: und folglich muß der einem Hälfte der Erde, die Sonne, und der andern der Mond sichtbar seyn. Man suche demnach den Ort, wo die Sonne in der gegebenen Stunde senkrecht siehet (nach der 14ten Ausgabe); erhähe den Pol zur Breite des Orts, und bringe ihn (wie bey der vorigen Ausgabe) zum Mitztags:Ringe. So wie nun die Sonne allen denen Octrern sichtbar seyn wird, die übern Horizont sind; so wied der Mond, zur Zeit seiner grösten Bersinstrung, allen denen sichtbar seyn, die unterm Horizont sind.

Ben den Sonnenfiniternissen ist es nicht möglich, mits telft einer Erdingel biejenigen Oerter zu bestimmen, wo sie sichtbar seyn wird. Denn weil der Mondsschatten nur einen kleinen Theil der Oberstäche der Erde bedecket, und seine Breite, oder Abweichung von der Ekliptik, seinen Schatten in so verschiedenen Richtungen auf die Erde wirft, so muß man eine weitläuftige Berechnung zu Hulfe nehmen, wenn man die Oerter bestimmen will, wo er hins fällt.

Giebens

Siebenzehnte Aufgabe.

Wie man die Rugel, nach der Breite eines Orts, dem Zenith *), und dem Orte der Sonne recht stellet.

Man suche (nach der ersten Aufgabe) die Breite des Orts, und erhöhe, wenn der Ort auf der nordlichen Halbs kugel liegt, den Nordpol so viele Grade übern Horizont (indem man vom Pole des Mittagsi-Ringes herunter zähe let), als die Breite des Orts ist. Ist er auf der süblichen Halbkugel, so erhöhe man den Südpol auf eben die Art. Alsdenn drehe man die Augel dis der Ort zum Mittagss Ringe kommt, und bekestige den Höhen: Quadranten, an dem Grad der Breite des Ortes, oder im Zenith. Wenn dieses geschehen, so bringe man den Ort der Sonne in der Ekliptif für den gegebenen Tag (nach der roten Aufgabe) zur eingetheilten Seite des Mittags: Ringes, und stelle den Stundenzeiger auf die obere 12; so siehet die Rugel recht.

Anmerkung. Die Breite eines Orts ist der Erhös hung des nächsten himmelspols über den Horizont dieses Ortes gleich: und die himmelspole sind gerade über die Pole der Erde; 90 Grade von der Equis noktiallinie.

^{*)} Unter Zenith verstehet man, im allgemeinen Berftande, ben höchsten punkt des Mittags-Ainges übern horizont. Im eigentlichen Berstande aber, den Punkt des himmels, der über einem gegebenen Play, zu einer gegebenen Zeit, fenkrecht steht.

Wir mögen daher seyn, auf welcher Stelle der Erde wit wollen, so sehen wir, woserne die Gränze unsers Ses sichrökreises durch keine Berge unterbrochen ist, die eine Halste des ganzen Himmels rund um und hers um; oder 90 Grade von dem Punkte der über uns serm Kopf ist. Und wenn wir unterm Squator stehen, so liegen die Pole des Himmels in unserm Horizont, oder in der Gränze unsers Gesichtökreises. Gehen wir vom Squatore zu einem der Pole, so sehen wir vom Squatore zu einem der Pole, so sehen wir benselben Pol des Himmels nach und nach über uns sern Jorizont heraufgehen, und zwar genau eben so viele Grade als wir vom Squatore weggegangen sind: und stünden wir endlich bey einem der beyden Erdpole, so würde der Himmelspol gerade über unserm Kopf stehen.

Folglich ist die Erhöhung, oder die Polhöhe eines Orts eben so viele Grade über seinen Horizont erhoben, als die Zahl der Grade ist, die derselbe Ort vom Equas tore liegt.

Achtzehnte Aufgabe.

Wenn die Breite eines Orts, die nicht über $66\frac{1}{2}$ Grade *), und der Tag des Monats gesgeben ist; alsdenn die Zeit des Sonnen: Aufs und Unterganges: folglich seine Tag: und Nachtlänge zu finden.

Zusörderst stelle man die Augel nach der Breite des Orts, und der Sonne in der Ekliptik für den gegebenen Tag (wie in der vorigen Aufgabe); alsdenn bringe man den Ort der Sonne in der Ekliptik, an der Ostsche zum Horizonte, so zeigt der Stundenzeiger die Zeit des Sonnens Aufganges. Hierauf drehe man die Augel, bis der Ort der Sonne zur Bestsche des Horizonts kommt, so zeigt der Zeiger die Zeit des Sonnenslunterganges. Wenn alsz dem die Stunde des Unterganges verdoppelt wird, so hat man die Tageslänge: und wenn die Stunde des Aufgans ges verdoppelt wird, die Nachtlänge.

Vieuns

^{*)} Alle Derter, deren Breite mehr als 66 und ein halb Grade, liegen in der kalten Zone, und diesen geher die Sonne mahrend einer gewissen Anzahl Tage nicht unter. Daher ift die Bestimmung der Breite von 66 und ein halb Graden entstanden.

Meunzehnte Mufgabe.

Wenn die Breite eines Ortes, und der Tag des Monats gegeben ift: die Zeit der Mor; gen: und Abend: Dammerung für diesen Ort zu finden,

Diese Aufgabe leidet oftmals einige Einschränkung. Denn wenn die Sonne nicht tiefer als 18 Grade unterm Hori, dont gehet, so währet die Dammerung die gande Nacht; zwischen 49 und 66½ Graden der Breite, im Sommer viele Nächte hinter einander; und se näher die Breite an 66½ Grade, je grösser ist die Zahl der Nächte. Die Zeit aber, wenn die Dammerung ansängt und aufhört, lässet sich auf solgende Art beweisen.

Man stelle zusörderst die Augel richtig, und bringe den Ort der Sonne in der Ekliptik, nach Osten im Horizont; alsdenn zeichne man den Punkt der Ekliptik, der nun in der Westseite des Horizonts, dem Orte der Sonne gegen, über liegt, mit ein wenig Kreide. Wenn dieses geschehen, so lege man den Hohen Quadranten über gedachten Punkt, drehe die Augel ostwarts, und halte den Quadranten auf das Kreidezeichen, bis es 18 Grade an demselben herauf; gegangen; so wird der Stundenzeiger den Anfang der Worgendammerung anzeigen; weil der Ort der Sonne alsdenn 18 Grade unter der Offseite des Horizonis ist.

Mun bringe man den Ort der Sonne an der Bestscite im Horizont, so wird der Kreidepunkt eben in Often her; aufgeben; alebenn lege man abermal ben Soben: Qua:

branten

branten drüber, bis der Kreibepunkt, durch die Umdrehung ber Augel, 18 Grade an denfelben heraufgegangen, so zeit get der Zeiger die Stunde, wenn die Abend : Dammerung sich endigt, weil der Ort der Sonne 18 Grade unter dem westlichen Horizont ist.

3manzigfte Aufgabe.

Den Tag im Jahre zu finden, wenn die Sonne einem gegebenen Orte der kalten Norderzone nicht untergeht, und wie lange
sie dieses thue.

Man berichtige die Rugel für die Breite des Orts, und brehe sie herum, bis ein oder anderer Punkt der Ekliptik zwischen dem Widder und Krebs, mit dem Nordpunkt des Horizonts, da wo ihn der Mittags; Ring durchschneidet, zusammen trist; alsdenn suche man am Horizont, welchen Tag im Jahre die Sonne in diesem Punkt der Ekliptik sep: weil dieses der Tag ist, wo die Sonne an dem geges benen Ort nicht mehr untergeht. Hierauf drehe man die Rugel, die ein oder anderer Punkt zwischen dem Krebs und der Wage abermal auf eben die Art zusammentrist, und suche wiederum am Horizont den Tag, wo die Sonne in diesem Punkt ist; so hat man den Tag, wenn die Sons ne wiederum ansängt auf und unter zu gehen. Die Anzahl der natürlichen Tage *), von allen 24 Stunden, die

^{*)} Unter einem natütlichen Tag verstehet man die volle Zeit von 24 Stunden: unter einem gewöhnlichen hingegen die Zeit wo die Sonne überm horizont ift.

zwischen den bevden, auf obige Art gefundenen Tagen vers flossen, bestimmen die Lange der Zeit, die die Sonne übern Hosizont verweilet, ohne unterzugehen; weil der Theil der Efliptit, der zwischen die beyden Punkte lieget, die den Hosizont in Norden durchschneiden, niemal unter den Hosiziont gehet; dagegen aber von dem gegenüber liegenden Theile der Efliptit eben soviel über benselben nicht heraufzgeht; folglich die Sonne im Winter gerade eben so lange unterm Horizont verweilet, als sie im Sommer drüber bleibet.

Man siehet hieraus, wenn man die Erdfugel mit Aufs merksamkeit betrachtet, daß alle Oerter auf der ganzen Ers de das wohlthatige Licht der Sonne eben so lange geniest sen, als sie dessen beraubt sind. Denn beym Equator sind die Tage und Nachte von gleicher Länge; und an allen übeigen Oertern sind die Tage zu einer Jahreszeit, den Nachten der andern Jahreszeit völlig gleich.

Die Breite zu finden, wo die Sonne, ohne unterzugehen, scheinet: und wo diese Zeit wer niger als 182½*) unserer Tage und Rachte ausmacht.

Man fuche einen Punkt in der Efliptit, der halb fo

Die Urfache ber Einschrantung von 182 und ein halb unserer Tage und Nachte kommt baber, weil fie ein halbes Jahr ausniachen, und weil biefes die langfte Zeit ift, ba die Sonney selbft ben ben Polen ber Erbe, nicht untergebet.

wiele Grade vom Anfange des Krebses (entweder gegen den Widder oder der Wage) entsernt ist, als natürliche Tage gegeben sind, und bringe den Punkt zur Rordseite des Mittags:Ringes, wo die Grade vom Pole zum Equatore bezeichnet sind. Hierauf halte man die Rugel, damit isie sich nicht um ihre Achse drehen könne, und schiebe den Mittags: Ring so lange, bis der vorgedachte Punkt der Ekliptik zum Nordpunkte des Horizones kommt; so wird die Polhohe der gesuchten Vreite gleich seyn.

3wey und zwanzigfte Aufgabe.

Wenn die Breite eines Ortes, doch nicht über 66½ Grade, und der Tag des Monats gegesten ift, der Sonnen : Amplitudo, oder den Punkt des Kompasses zu finden, wo sie an dem Tage auf gund uns

tergebt.

Man stelle die Augel recht, und bringe den Ort der Sonne im Often jum Horizonte; aledem beobachte man, welcher Punkt des Kompasses diesem Orte der Sonne am Horizont gerade gegenüber stehet; so hat man ihre Amplitudo beym Aufgehen. Aledenn drehe man die Rugel, bis der Ort der Sonne zur Westseite des Horizonts kommt, so hat man den Punkt ihrer Amplitudo beym Untergehen. Oder man kann auch die aufgehende Amplitudo, von dem Grade des Ostpunkts am Horizonte bis zu dem Grad zähzen,

len, wo ihn der Ort der Sonne schneidet : und die unters gehende Amplitudo, von dem Westpunkte des Sorizones bis zum Orte ihres Unterganges.

Drey und zwanzigste Aufgabe.

Wenn die Breite, der Ort der Sonne, und ihre Hohe *) gegeben ist; die Stunde des Tages, und das Azimuth der Sonne: oder, die Zahl der Grade zu finden, die sie vom Meridiane ist.

Man stelle die Augel recht, und bringe den Ort der Sonne am Höhen: Quadranten auf die gegebene Höhe; und zwar, wenn die Zeit Vormittags ist, an der Ostseite des Horizonts, und wenn sie Nachmittags, an der Westseite desselsen; alsdenn wird der Stundenzeiger die Stunde anzeigen; und die Zahl der Grade, die zwischen dem Höschen: Quadranten und dem Südpunkt eingeschlossen sind, ist das wahre Azimuth der Sonne für die gefundene Zeit.

Benn ben Auflösung einer Aufgabe vom Sohen: Quas dranten die Rebe ift, so versiehen wir dieses immer von der eingetheilten Seite desselben.

9 2

Ben

^{*)} Die Bohe der Sonne zu einer gewiffen Beit, ift bie Bahl der Brade, die fie zu der Beit übern horizont ers hoben ift.

Bey Gelegenheit obiger Aufgabe muffen wir anmers ten; daß wenn diese Austosung zur See gemachet wurde, und man das gefundene Azimuth mit dem vergleichet, wie es der Kompaß angiebt; so ist die Folge: daß die Nadel keine Abweichung habe, wenn sie beyde übereintreffen; ehun sie dieses aber nicht, so weicht die Nadel ab: und zwar so viel als der Unterschied beträgt.

Vier und zwanzigste Aufgabe.

Wenn die Breite, die Stunde des Tages, und der Ort der Sonne gegeben ist; alsdenn die Sonnenhohe und ihr Uzimuth zu finden.

Man stelle die Rugel recht, und drehe sie, bis der Zeiger auf die gegebene Stunde zeiget; alsdenn lege man den Höhen: Quadranten auf den Ort der Sonne in der Etliptit: so ist der Grad des Quadranten, der den Ort der Sonne schneidet, ihre dermalige Hohe übern Horizont; und der Grad, den der Quadrant im Horizont schneidet, ihr Azimuth; von Suden an gerechnet.

Sunfa

Sunf und zwanzigste Aufgabe.

Wenn die Breite, die Hohe der Sonnen, und ihr Azimuth gegeben ist; alsdenn die Stelle der Sonne in der Efliptif, den Tag des Mosnats, und die Stunde des Tages zu finden, wenn sie gleich alle verlohren waren.

Man stelle die Rugel auf die gegebene Breite, schraube den HohensQuadranten im Zenith *) seste, und lege ihn am Horizonte im Azimuth; halte ihn daselbst an, und drese die Augel um ihre Achse, bis die Ekliptik den Quas dranten auf der gegebenen Hohe schneidet: so ist der Punkt der Ekliptik, wo der Quadrant sie durchschneidet, der Ort der Sonne: und der damit übereinstimmende Tag des Monats sindet sich am Horizont. Nun halte man den Quadranten serner in der nemlichen Lage, bringe den Ort der Sonne zum Mittags-Ringe, und stelle den Stundens zeiger auf 12, drehe die Rugel wieder zurück, bis der Ort der Sonne den Quadranten abermal schneidet, so zeiget der Zeiger die Stunde an.

Weil zwen Punkte der Efliptik, die vom ersten Grade des Krebses oder des Steinbocks gleich weit abliegen, einers len Breite und Azimuth in ebenderselben Stunde haben, R 3 obgleich

^{*)} Dier verfiehen wir unter Benith ben Grad ber gegebenen Breite am Mittage-Ringe.

obgleich die Monate unterschieden sind; so wird bey dieser Ausgabe einige Vorsicht erfordert, damit man sich in dem Monat und dem Tag des Monats nicht-irren möge. Zu dem Ende ist es nöthig; daß man vom 20sten Marz dis den 21sten Junius den Theil der Etliptis nehme, der zwisschen den Ansang des Widders und des Krebses ist; vom 21sten Junius dis den 23sten September, den zwischen den Krebs und der Wage; vom 23sten September die den Arebs und der Wage; vom 23sten September die den 21sten December, den zwischen der Wage und den Steine bock; und vom 21sten December bis den 20sten Warz, den zwischen den Greinbock und Widder. Auf die Art tann man immer wissen, im welchem Vierrelzahre man die Sonnenhöhe und ihr Azimuth nehmen muß, weil obis ge Eintheilung der Etliptik immer in den dazu gehörigen Monat und Tag zurecht weiset.

Sechs und zwanzigste Aufgabe.

Die lange des langsten Tages für einen jeden gegebenen Ort zu finden.

Liegt ber Ort an der Norderseite des Equatoris, so sur che man seine Breite (nach der Isten Aufgabe), und erhöt he den Nordpol auf diese Breite; bringe hierauf den Ansfang des Archses zum Mittags: Ninge, und stelle den Zeit ger auf 12. hat der Ort Saderbreite, so verfährt man auf die nemliche Art mit dem Sadpol: nur daß alsdenn der Unsang des Steinbocks genommen werden muß. Wenn dieses geschehen, so drehe man die Augel westwärts, bis der Ansang des Arebses oder Steinbocks (nachdem die Breite

Breite Norben ader Suben) jum horizont fommt, so zeis get ber Zeiger den Punkt des Sonnen: Unterganges, und ift über alle Nachmittags: Stunden weggegangen. Diese Stunden doppelt genommen, geben die ganze Lange des Tages vom Aufgange bis zum Untergange der Sonne.

Sieben und zwanzigste Aufgabe.

Bu finden, in welcher Breite ber langste Tag von einer gegebenen Anzahl Stunden, weniger als 24, sen.

Man bringe, nachdem bie Breit. Norden oder Suden ist, den Ansang des Krebses oder des Steinbocks zum Mitstags:Ringe, und erhöhe den einen oder den andern Polaus 66½ Grade. Alsdenn stelle man den Stundenzeiger auf die obere 12, und drehe die Rugel westwärts, dis der Zeiger die Halfte der gegebenen Stunden zeigt; wenn dies ses geschehen, so halte man die Rugel, daß sie sich nicht verrücke, und schiede den Mittags: Ring nieder, dis der obgedachte Punkt der Ekliptik (nemlich Krebs oder Steins bock) zum Horizont kommt, so ist die Polhohe der gesuchsten Breite gleich.

Acht und zwanzigste Aufgabe.

Wenn die Breite eines Ortes, die nicht über 66½ Grade, gegeben ist; alsdenn zu finden, in welchem Klimate *) der Ort liege.

Man suche die Lange des langfen Tages, nach der absten Aufgabe, und verdoppele die Zahl der Stunden, die über 12 sind: so giebt die Summe das Klima, worin ber Ort liegt.

Meun und zwanzigste Aufgabe.

Wenn die Breite, und der Tag des Monats gegeben ift: die Stunde des Tages zu finden.

Man febe den Horizont genau magerecht, und ftelle, mittelft eines guten Kompasses, den Mittags Ring gerade nach

^{*)} Unter Klima versiehet man, eine Strecke Land auf der Oberstäche der Erde, die, vom Equatore zu den Polarzirfeln, zwischen zwoen solchen Parallelen der Breite einz geschlossen ist, wo der langse Tag der einen, den langsken Tag der andern um eine halbe Stunde übertrift. Dagegen ist von den Polarzirfeln dis zu den Polen, wo die Sonne, ohne unterzugehen, lange über den Horizont verbleibet, zwischen jedem Klimate und dem so ihm das nächse ist, ein ganzer Monat Unterschied. Vom Equator die zu jedem Polarzirfel rechnet man 22 Klimate: und von jedem Polarzirfel big zu seinem Pole 6.

Norden und Suden; alsdenn richte man die Rugel, und stecke in den Ort der Sonne in der Ekliptik eine seine Nas del, dem Theile der Oberstäche der Rugel perpendikular; drehe die Rugel um ihre Achse, bis die Nadel zum Mitstags. Minge kommt und stelle den Zeiger auf 12. Denn drehe man die Rugel wieder um ihre Achse, bis die Nadel gerade zur Sonne zeigt (welches sie alsdenn thut, wenn sie gar keinen Schatten wirst), so zeigt der Zeiger die Stunde.

Dreyfigfte Aufgabe.

Wie man auf eine angenehme Art zeigen konne; welche Derter auf der Erde von der Sonne beschienen werden, und welche Stunde es sen.

Man nehme die Erbkugel aus dem Horizont und aus dem Mittags:Ring heraus, und setze sie auf ein Fußgestelle im Sonnenschein: und zwar so, daß der Nordpol gerade gegen den Nordpol des Himmels, und der Meridian des Ortes, wo man ist, gerade gegen Suden gerichtet sey. Alsdenn bescheinet die Sonne eben dieselben Oerter auf der Rugel, die sie auf der Erde bescheinet, und gehet den einen auf, und den andern unter; welches man an der Stelle der Augel wahrnehmen kann, wo die erleuchtete Hälfte der Rugel-durch die Gränze des Lichts und Schattens von der dunklen Hälfte getrennet wird; und aus der Ursache has

ben alle Verter, die von der Sonne beschienen werden, guder Zeit Tag: und die übrigen haben Nacht.

Wenn man nun einen schmalen Streisen Papier rund um den Equator zichet, und solchen in 24 gleiche Theile theilet: so daß man ben dem Meridian seines Orts anfängt, und die Stunden auf die Art zu den Theilungen seihet, daß die eine von den beyden Sechsen gerade auf dem Meridian stehet: so wird die Sonne, wenn sie des Mittags auf dies sem Meridian stehet; ganz genau die benden Zwölsen bescheis nen; um Ein Uhr die benden Einen u. s. f. Und die Stelle, wo die erleuchtete Kalfte der Augel sich von der bes schatteten in diesem Stundenzirkel trennet, wird die Stuns de des Tages anzeigen.

Dieses waren die vornemsten Aufgaben jum Gebraus de der tuuftlichen Erdkugel. Jest wollen wir noch einige allgemeine Bemerkungen hinzufugen, und alsdenn jum Gebrauche der himmelskugel übergeben.

- 1) Die Breite eines Ortes, ist der Hohe des Pols über den Horizont dieses Ortes gleich: und die Hohe des Equatoris ist dem Complement der Breite gleich; oder demjenigen, was die Breite weniger ist als 90 Grade.
- 2) Die Oerter, die gerade untern Equator liegen, has ben gar keine Breite, weit die Breite allda anfängt: und die Oerter, die unter dem ersten Meridian liegen, haben gar keine Länge, weil die Länge allda anfängt. Folglich hat der Ort der Erde, wo der erste Meridian den Equatorem durchschneidet, weder Länge noch Breite.

3) An

- 3) An allen Oertern der Erde kann man die Punkte des Rompassed im Horizont unterscheiden, nur nicht ben den Polen. Denn vom Nordpole ist jeder Ort Subden: und vom Sudpole jeder Ort Norden. Da nun die Sonne ben jedem Pole ein halbes Jahr wechsels weise übern Horizont ist, so kann man nicht sagen, daß sie von dem Meridiane des einen oder des andern Pols ein ganzes halbes Jahr weggegangen sen. Kolge lich kann man jeden Augenblick der Zeit benm Nords pol ein halbes Jahr hindurch Mittag nennen; und der Wind mag wehen von welcher Gegend er wolle, so muß er immer aus Suden, und benm Sudpol ims mer aus Norden wehen.
- 4) Weil eine Halfte der Efliptif über den Horizont des Pols ift, und die Sonne, der Mond, und die Plas neten sich in (oder bennahe in) der Efliptif bewegen, so gehen sie den Polen sammtlich auf und unter. Wogegen die Sterne, da sie ihre Abweichungen vom Equatore nimmer verändern (wenigstens nicht merks lich in einem Zeitalter), niemal unter den Horizont eines Pols gehen, wenn sie einmal über denselben sind: und niemal über denselben herausgehen, wenn sie einmal brunter sind.
- 5) Alle Derter ber Erde genieffen, in Ansehung bet Zeit, bas Licht ber Sonne gleich lange: und find beffen gleich lange beraubt.
- 6) In allen Dertern benm Equatore, find die Tage und Nachte, zu jeder Jahrezeit, gleich lang; nemlich 12 Stunden. Denn obgleich die Sonne wechselst weise gegen Norden und Suden abweicht, so muß

sie dennoch mahrend der einen Salfte ihres taglichen Umlaufs siets über der Erde, und mahrend der ansbern Salfte stets unter derfelben verbleiben, weil der Forizont des Equatoris, alle Parallelen der Breite und ber Deflination in die Mitte durchschneidet.

7) Wenn die Deflination ber Sonne groffer ift, als bie Breite eines Orts, fo tommt diefem Orte die Sonne zweymal des Vormittags, und zweymal des Dachmit: tage, ju ein und eben daffelbe Mimuth, oder Dunft bes Rompaffes; bas ift; fie gebet, fo lange ibre De: flination groffer bleibt, als die Breite des Orts, jes ben Tag zweymal zuruck. 3. E. Dan febe, bie Rus ael fen nach ber Breite von Barbados, welches auf 13 Grade Norderbreite lieget, richtig geftellet: und Die Sonne mare in der Efliptit, awischen Die Mitte bes Stiers und bes Lowen. Wenn man alsbenn ben Bohen:Quadranten ohngefahr 18 Grade von Dor: ben nach Often im Borizont leget, ben Ort ber Gonne mit einem Rreidepunkt bezeichnet, und die Rugel meff: warts um ihre Achse drehet, fo wird befagtes Zeichen ein wenig nordwarts von dem Quadranten am Boris sont beraufgeben, und im Aufsteigen ben Quadranten gegen Guben freuten; ehe es aber jum Mittages Ringe fommt, wird es ben Quadranten noch einmal freugen, und nordwarts von Barbados ben Meridian Wenn hierauf ber Quabrant ohngefahr pafiren. 18 Grabe Morben nach Beften geleget wird, fo wird das Zeichen, im Diederfteigen vom Mittags : Minge gum Sorizonte, ihn des Dachmittags abermal zwey: mal freugen.

8) Wenn

8) Wenn die Sonne in der Equinoftiallinie ift, so hat ben alle Oerter auf der ganzen Erde Tag und Nacht von gleicher Lange; nemlich 12 Stunden. Dennalsdenn ist auf allen Polhohen die eine Halfte des Equatoris oder der Equinoftiallinie überm Horis zont, und die andere Halfte unter demfelben.

9) Tag und Nacht sind zu keiner andern Zeit im Jahre gleich lang, als nur, wenn die Sonne in die Zeichen des Widders und der Wage tritt. In allen andern Theilen der Ekliptik wird der Kreiß der täglichen Sons nenbahn vom Horizonte in zweene ungleiche Theile getheilet.

gethettet.

10) Je naher ein Ort dem Equatore liegt, je kleiner ist daselbst der Unterschied zwischen der Tag: und Nachts ichnge; und je weiter er davon liegt, je gröffer ist ders selbe. Denn die Rreise, die die Sonne alle 24 Stunden am Himmel beschreibt, sind im ersten Falle gleicher, und im letten ungleicher durchschnitten.

11) Alle Oerter, die auf einer und ebenderselben Pas rallele der Breite liegen, haben Tage und Nächte von einerlen Lange oder Kurze; benn wern die Rugel nach der Deklination der Sonne richtig gestellet wors den, und alsbenn rund gedrehet wird, so werden alle Oerter dieser Parallele gleich lange über, und gleich lange unter dem Horizont verbleiben.

12 Jebem Orte zwischen den Tropicis stehet die Sonne zweymal im Jahre senkrecht; unter den Tropicis ein; mal; sonst aber nirgends. Denn zwischen den Tropicis kann kein Ort seyn, ohne daß daselbst zwey Dunkte in der Ekliptik wären, deren Deklination

mod

vom Equatore der Breite des Ortes gleich sey. Das gegen ist nur ein Punkt in der Ekliptik, dessen Des klination der Breite der Ocrter unter den Tropicis gleich ist, und die der Punkt trift. Und da die Sons ne niemalen über die Tropicos hinausgeht, so kann sie auch keinem einzigen Orte, der über die Tropicos hinaus liegt, senkrecht siehen.

- 13) Alle Oerter in der heissen Zone haben die kurzeste Dammerung, weil die Sonne daseibst bennahe senkt recht gehet. In der kalten Zone hingegen ist sie am längsten, weil die Sonne daseibst mit dem Korizont bennahe parallel gehet; und weil die Dammerung noch immer fortwährt, wenn auch die Sonne schon 18 Grade unter den Horizont gegangen. In son gemäsigten Zonen ist sie zwischen benden, weil die Schräge der Sonnenbewegung ebenfalls zwischen bens den ist.
- 14) Alle Oerter, die unmittelbar unter die Polarzirkel liegen, haben die Sonne, wenn sie im nächsten Tros pico ist, 24 Stunden übern Horizont; weil kein Theil dieses Tropici unter ihren Horizont ist. Dagegent haben sie die Sonne, wenn sie im andern Tropico ist, 24 Stunden untern Horizont, weil kein Theil dieses Tropici über ihren Horizont, weil kein Theil dieses Tropici über ihren Horizont herausgeht. Zu allen andern Jahrszeiten aber gehet sie ihnen, gleich den übrigen Oertern, wechselsweise auf und unter; weil alle Kreise, die dem Equatore parallel zwischen die Tropicos gezogen werden können, weniger oder mehr vom Horizont durchschnitten werden, je nachdem sie dem Tropico, der ganz übern Horizont ist, weiter oder

oder naher find: und weil die Sonne, wenn fie nicht gerade in einem von den benden, Tropicis ift, einen oder den andern diefer Rreise durchlaufen muß.

- 15) Alle Oerter der nordiichen Hemisphare, vom Equar tore bis zu den Polarzirkeln, haben den längsten Tag und die kurzeste Macht, wenn die Sonne im Norder: Tropico ist; und den kurzesten Tag und die längste Nacht, wenn sie im Suder: Tropico ist. Weil kein Kreiß des täglichen Laufes der Sonne so hoch übern Horizont, und so wenig drunter ist als der Norder: Tropicus: und keiner so wenig drüber und so sehr drunter als der Suder: Tropicus. In der südlichen Hemisphäre ist es umgekehrt.
- 16) Allen Oertern zwischen den Polarzirkeln und den Polen gehet die Sonne eine gewisse Anzahl Tage (oder vielmehr 24 Stunden) nicht unter: und in der andern Jahrezeit nicht auf; weil ein Theil der Eslipt tif im ersten Falle nicht unter, und im andern Falle nicht über den Horizont herausgehet. Und je näher oder je weiter diese Oerter vom Pole liegen, desto länger oder turzer ist die Zeit, wo die Sonne nicht unter und nicht ausgeht.
- 17) Wenn ein Schiff aus einem oder dem andern Hafen abgehet, und oftwarts rund um die Erde segelt, so hat die Besahung, oder die Mannschaft des Schiffs, ben ihrer Zurückfunft (sie geschehe in kurzerer oder in langerer Zeit) nach demselben Hafen, einen ganzen Tag in ihrer Zeitrechnung gewonnen; das ist, sie rechnet einen Tag mehr als die Einwohner des Orts, die daselbst zurückgeblieben sind. Denn da sie dem täglichen

täglichen Laufe ber Conne entgegen gegangen, und ieden Abend weiter vorgerückt find , fo hat ihr Sporis sont fo viel gegen die untergegangene Sonne gewons nen: welches fie nicht wurden gethan haben, wenn fie auf einer und berfelben Stelle geblieben waren. Und indem fie auf bie Urt von der Lange eines jeden Tages einen Theil abgeschnitten, bet mit ihrer Forts Schreitung im Berhaltnif fiehet, fo haben fie Daburch ben ihrer Buruckfunft einen gangen Tag gewonnen; ob fie gleich in ber absoluten Beit feinen Mugenblick mehr gewonnen, als benen verfloffen ift, die im Sa: fen gurudgeblieben. Baren fie meftwarts rund um Die Erde gefegelt, fo haben fie ben ihrer Buruckfunft einen Tag weniger, als biefenigen fo im Safen ges blieben find; benn da fie aledenn ber taglichen Bes wegung ber Sonne allmählig gefolget, fo behalten fie diefelbe fo viel langer übern Borizont, fo viel ihr Lauf fortruckt, und furgen badurch einen gangen Tag an ihrer Zeitrechnung; ohne daß fie in der abfoluten Beit einen Augenblick verloren.

Wenn also zwey Schiffe zu gleicher Zeit aus einem Sax fen abgegangen waren: und das eine fegelte oftwarts, und das andere westwarts rund um die Erde, so wars den sie ben ihrer Zuracktunft allemal zwey Tage Unsterschied in ihrer Nechnung haben. Segelten sie zweymal rund um die Erde, vier Tage u. s. f.

Befdreibung und Gebrauch ber Simmels = Rugel.

Justerderst ist zu bemerken; daß da der Equator, die Ekliptik, die Tropici, die Polarzirkel, der Horizont, und der Mittags Ring, bey benden Rugeln gleich sind, alle vorhergehende Aufgaben, insoferne sie die Sonne angehen, durch beyde Rugeln auf eine und dieselbe Art aufgelöset werden können. Es ist daher die Methode, nach welcher man die Himmelskugel richtig stellet, mit der, nach welcher man die Erdkugel stellet, völlig einerley. Man erhöhet nemlich den Pol nach der Breite des Orts; schrauber den Köhen Quadranten im Zenith feste; bringer den Ort der Sonne in der Ekliptik unter der eingetheilten Seite des Mittags-Ringes, über den Südpunkt des Horizzonts; und stellet den Stundenzeiger auf die obern 12.

NB. Der Ort ber Sonne an jedem Tag des Jahre, stehet am Horizont der himmelskuget gerade über biefen Tag; auf gleiche Art, wie auf der Erdkugel.

Dagegen wird die Breite und die Länge der Sterne, sowohl als der übrigen Phenomenen am Himmel, auf eine ganz andere Art gerechnet, als die Breiten und Längen der Oerter auf der Erde. Denn die Breiten der Erde werden vom Equatore gerechnet, und die Längen von dem Meris diane eines oder des andern merkwürdigen Ortes. Die Breiten des Monds, der Sterne, der Planeten, und der Rometen hingegen, werden von den Aftronomen aller Nattionen, von der Efliptif, und ihre längen vom Equinoftials

Coluro *) gerechnet; und zwar von dem Halbzirkel dessels ben, wo er die Ekliptik beym Anfange des Widders durch; schneidet, ostwärts herum, bis wieder zu demselben Halbzirkel. Folglich haben die Sterne, die zwischen der Equipontiallinie und der nordlichen Halfte der Ekliptik liegen, Norder: Deklination und Süder: Breite; die so zwischen der Equipotiallinie und der südlichen Halfte der Ekliptik liegen, Süder: Deklination und Norder: Breite; und die die zwischen den Tropicis und den Polen liegen, ihre Deklination und Breite nach eben derselben Benennung.

Man findet auf der Himmelstugel sechs grosse Zirkel, welche die Ekliptik senkrecht durchschneiden, und in zweenen einander gegenüber liegenden Punkten, in den Polarzirskeln zusammentressen; wovon jeder 90 Grade von der Ekliptik absteht, und ihre Pole genennet werden. Diese Polarpunkte theilen obige Zirkel iu 12 Halbzirkel, welche die Ekliptik beym Ansang der 12 Himmelszeichen durchsschneiden. Sie gleichen eben so vielen Meridianen auf der Erdkugel; und so wie alle Oerter, die unter einem bes sondern Meridians Halbzirkel auf der Erdkugel liegen, gleiche Länge haben; so haben alle die Punkte des Hims mels, durch welche einer der obgedachten Halbzirkel gezogen ist, ebenfalls gleiche Länge. — Und so wie auf der Erde die grössen Norders und Süders Breiten in dem Nords und

Dieses ift der groffe Areiß, der durch die Equinoktials Puntte benm Anfange des Widders und der Wage, und durch die Weltpole gehet. Der groffe Areiß hingegen, der durch den Anfang des Arebics und Steinbock, und folglich durch die Pole der Efliptit und die Weltpole gehet, wird der Solstitigl-Colurus genennet.

Sabpol ber Erbe liegen; fo find die gröffen Rorders und: Suderbreiten am himmet in dem Rorde und Subpol der! Effiptit.

Damit sie die Sterne, nach ihrer Lage und Stellung, unterscheiden könnten, theilten die Alten das ganze sichtbarte Firmament der Sterne in besondere Abtheilungen, wels che sie Sternenbilder nenneten, und welche sie in Figuren solcher Thiere und Geschöpfe zusammenzogen, als auf der himmelskugel gezeichnet sind. Diesenigen Sterne hinges gen, die zwischen ihren Figuren lagen, und nicht in ein oder anderes von diesen Bildern hineingezogen werden konnten, nenneten sie, ungebildete Sterne.

Da fie ferner beobachteten; daß der Mond und die Plageten fich in Kreisen bewegen, die die Etliptik (ober Den Kreis der Sonnenbahn) in kleinen Winkeln durchschneit den, und daß sie in der einen Salfte ihres Laufes durch den gestirnten Himmel, an der Norderseite, und in der andern Salfte an der Suderseite der Ekliptik sich besinden: niemals aber volle 8 Grade an jeder Seite drüber hinauss gehen; so unterschieden die Alten diesen Raum durch zwey kleinere Zirkel, die der Ekliptik, in einer Beite von 8 Graden, an beyden Soiten parallel laufen: und diesen Raum nannten sie den Thierkreiß; weil die meisten von ihren darin gesehten 12 Sternenbildern einer ober andern tebendigen Kreatur ahnlich seyn sollte.

Die Namen biefer Bilder; ober wie wir fie jest ges wöhnlich nennen, ber Zeichen, haben wir bereits oben bey ber Erbfugel angeführt.

Sieben ift anzumerken; daß in den erften Zeiten der Aftronomie, wo fie gewiffermaßen noch in der Rindheit

6 3

war, diese 12 Sternenbisder an ober nahe bey den Stellen der Ekspetst ftunden, wo die Zeichen auf der Augel ans gedeutet sind; allein jeht ist jedes Bild, wegen der Zus rücktretung der Equinoktiaspunkte, ein ganzes Zeichen weis ter vorgerückt. So daß das Sternenbild des Widders nun in dem ehemaligen Plat des Stieres: das Bild des Stieres nun in dem Plat der Zwillinge u. s. s. f. stehet.

Die Sterne scheinen von unterschiedener Groffe ju fepn, und es ist wahrscheinlich, daß solches von ihrer mehreren oder minderen Entsernung herrühret. Die hessesten und gröffesten nennet man Sterne der ersten Gröffe. Die, so ihnen an Glanz und Ansehen zunächst solgen, Sterne der zwoten Gröffe; und so weiter bis zur schsten Frosse: als welches die kleinsten sind, die man mit blossen Augen sehen kann.

Einigen der merkwürdigsten hat man Namen gegeben; als Castor und Pollux, in den Sauptern der Zwillinge; Sirius, in der Schnauze des groffen Sundes; Prochon, in der Seite des kleinen Hundes; Migel, im linten Fuß des Orton; Arcturus, bey der rechten Lende des Bootes 2c.

Diefes wird genug fein, jur vorläufigen Erklärung deffen was man wissen muß, wenn man die Aufgaben mits telft der himmelskugel beweisen will. Jest wollen wie die nühlichsten diefer Aufgaben anführen, und die so von geringer, oder gar keiner Bedeuning sind, übergehen.

Erften Aufgabes

Die gerade Aufsteigung *) und Abweichung **)
der Sonne oder eines Firsterns

ju finden.

Man bringe den Ort der Sonne in der Etliptit jum Mittags: Ringe: alsdenn ift der Grad der Equinoftiallinie den der Mittags: Ring durchschneidet, der Sonne gerade Aufsteigung; und der Grad des Ringes, der über den Ort der Sonne stehet, ihre Abweichung.

Bringer man einen Stern jum Mitrage, Ringe, fo ift feine gerade Aufsteigung, der Grad, den der Ring in der Equinoftiallinie durchschneibet; und der Erad des Ringes, der über ihm stehet, seine Abweichung.

So daß gerade Aufsteigung und Abweichung, ober Rectascension und Deklination, auf der himmelstugel das nemliche ist, was Breite und Lange auf der Erdeus gel ift.

S 3

- 3weyte

^{*)} Der Grad ber Equinoftiallinie ber, vom Anfange bes Bibbers gerechnet; mit ber Sonne ober bem Sterne jum Mittags-Ringe fommt, ift ihre gerabe Auffteigung.

Der Abstand der Sonne oder des Sterns von der Equinoftiallinie, gegen einen der benden Pole, ift ihre Abweichung nach Grade gerechnet; und also entweder nordlich oder sublich.

3weyte Aufgabe.

Eines Sterns Breite und Lange (Latitudo und Longitudo) ju finden.

Ift ber Stern an der Morberfeite ber Efliptit, fo ichraube man ben SoheniQuabranten an ben Mordvol ber Effiptit, ba wo die 12 halbgirtel jufammen laufen, wels che bie Etliptit in bie 12 Zeichen theilen. Ift er an ber Suberfeite; fo fchraube man ihn an ben Gudpol. Siers auf brebe man ben Quabranten, bis fein eingetheilter Rand ben Stern fcneibet; alebenn ift die Bahl ber Grabe, Die zwifden ber Etliptit und bem Stern eingeschloffen find, feine Breite; und ber Grad ber Efliptit, ben ber Quas brant fcneibet, feine Lange; nach bem Zeichen gerechnet, worinn ber Quabrant liegt.

Dritte Aufgabe.

Den Unblick bes gestirnten himmels, in jeder Stunde der Macht so vorzustellen, als er von einem gegebenen Orte ber Erde gefeben wird.

Man ftelle bie Simmelstugel auf die gegebene Breite. berichtige bas Benith und ben Ort ber Sonne, auf eben die Art als in der 17ten Aufgabe ben ber Erdfugel gezeis get worden, und brebe fie berum, bis ber Beiger auf die gegebene Stunde Beiget; fo wird bie obere Salfte ber Rus gel

gel die fichtbare Salfte bes Simmels gu der Beit vorftele len, weil alle Sterne ber Rugel mit ben Sternen am Simi mel in gleicher Lage find. hat man die Borficht gebraucht, bie Rugel gang genau nach Rorben und Gaben ju fellen, fo zeigt jeder Stern ber Rugel gegen ben nemlichen Stern am himmel: und man fann baburch bie mertwurdigften Sterne und Sternenbilber auf eine leichte 2frt fennen ler: Allebenn geben alle Sterne, bie über bem Gorijont der Rugel im Often herauf tommen, am Simmel ebenfalls in Often auf : und die fo unter dem Borigont in Beften bine unter geben, geben am Simmel in Beffen unter. die Breite nordlich , fo fteben alle Sterne, bie unter bem obern Theil des Mittags; Ringes zwischen bem Gudpuntt des horizonte und dem Nordpol find, auf ihrer groften Sobe; ift fie aber fublich , fo ftehen die auf ihrer groften Sohe, die zwifchen bem Rordpunit des Borizonte und dem Gadpol find.

Dierte Aufgabe.

Wenn die Breite eines Ortes und der Tag des Monats gegeben ist; alsbenn die Zeit zu finden, wenn ein bekannter Stern aufgeht, untergeht, und im Meris

bian ift.

Wenn man zuvor die Rugel richtig gestellet, so brebe man sie herum, bis der gegebene Stern in Often am Hos rizont fommt, alsbenn zeigt der Zeiger die Zeit seines

Aufganges. Dierauf brehe man fie abermal bis der Stern in Besten am Horizont kommt, so zeigt der Zeiger die Zeit seines Unterganges. Endlich stelle man den Stern zum MittagsiRinge, so hat man die Zeit, wenn er im Meris dian ist, oder culminist.

NB. In ben Norderbreiten gehen diejenigen Sterne niemal unter, die dem Pole naher liegen, als seine Erhöhung über dem Nordpunkt des Korizonts beträgt; und diejenigen, die dem Südpole naher liegen, als die Zahl der Grade beträgt, die er unterm Horizont ist, gehen niemal auf. In den Süderbreiten geschies het das Gegentheil.

Sunfte Aufgabe.

Die Zeit bes Jahres ju finden, wenn ein ge: gebener Stern, ju einer gegebenen Stunde der Nacht, im Meridian ift.

Man bringe den gegebenen Stern zum obern Halbzirs tel des Mittage: Minges, und stelle den Zeiger auf die ges gebene Stunde; denn drehe man die Augel bis der Zeiger auf die obere 12 stehet, und der obere Halbzirkel des Mittags: Minges wird-den Ort der Sonne schneiden, der mit dem gesuchten Tag zutrife; welchen Tag man über dem Ort der Sonne im Horizont der Augel findet.

The Committee of the Co

2 39 A 1. " . , 1999

Sechste

Sedfte Aufgabe.

Wenn die Breite, der Tag des Monats, und das Azimuth *) eines bekannten Sterns gegeben ist; alsdenn zu finden, welche Stunde es sen.

Wenn man die Augel, in Absicht der Breite, des Zes niths, und des Ortes der Sonne zuvor richtig gestellet hat; so lege man den Höhen: Quadranten auf den gegebenen Grad des Azimuth im Horizont: drehe aledenn die Augel, bis der Stern unter den Rand des Quadranten kommt: so zeiget der Zeiger die Stunde der Nacht.

Siebente Aufgabe.

Wenn die Breite des Orts, der Tag des Monats, und die Sobe **) eines bekannten Sterns gegeben ift; alsdenn zu finden, welche Stunde es fen.

Man berichtige die Rugel, wie ben ber vorigen Aufs gabe, schäte, welche Stunde es ohngefahr fen, und drehe S 5 bie

^{*)} Die Jahl ber Grade, bie die Sonne, ber Mond ober ein Stern vom Meridiane ift, es fep nach Often ober Westen, wird ihr Azimuth genenner.

Die Bahl der Grade, die ein Stern, wenn man ihn mit einem Quadranten gemeffen, übern horizont fiebet, nennet man feine Sobe.

bie Rugel, bis ber Zeiger auf die Stunde zeiget; benn les ge man den Hohen Anadranten über den bekannten Stern zund wenn der Grad des Quadranten mit der gefundenen Hohe des Sterns am himmel zutrift, so hat man recht geschähet. Ift der Stern hingegen auf der Rugel hoher oder niedriger, als die beobachtete Hohe am himmel, so drehe man die Rugel vors oder rückwarts, und halte den Quadranten auf den Stern, bis sein Mittelpunkt zu der beobachteten Sohe kommt, alsdenn wird der Zeiger auf die wahre Stunde zeigen.

Achte Aufgabe.

Wie man die Stunde der Nacht, mittelst zweener bekannten Sterne, auf eine leichte Art finden könne, ohne daß man weder ihre Hohe noch ihr Uzimuth weiß; und wie man als: denn daraus, sowohl ihre Hohe als ihr Uzimuth bestimmen, und zugleich den wahren Meridian finden könne.

Man ftelle zuvor bie himmelskingel richtig; alsbenn hange man ein kleines Bleygewicht an einen Kaben, und führe den Kaben so lange zwischen bas Auge und ben gestirnten himmel langsam herum, bis derfelbe zweene ber kannte Sterne zu gleicher Zeit schneidet. Nun schäse man, welche Stunde es ohngefahr sey, und brehe die Rugel, bis der Zeiger auf die gemuthmassete Stunde zeiget; hierauf lege

lege man ben Sohen Duabranten über einen ber benben. Sterne, die der Raden burchschnitten; fchneibet ber Quas brant ben zwenten Stern ju gleicher Beit, fo hat man bie Stunde recht gemuthmaßet: thut er diefes nicht, fo brebe man die Rugel ruch: ober vorwarts, bis er beyde Mittel: punfte ber Sterne ichneibet, und alebenn zeiget ber Zeiger bie mahre Stunde. Der Quadrant wird nun, ba mo er liegt, ben Grad bes Sorizonte bezeichnen, ber bas Mit muth beuder Sterne von Guben ift, und ihre Sohe geis gen die Grade des Quadranten, unter welchen fie fich bes finden. Wofern man nun in diefem Ungenblick einen ges wohnlichen Usimutal:Rompaß magerecht auf den Fugboden febet; fo daß die benden Sterne am himmel eben diefelbe Richtung auf ben Rompaß haben (die Abweichung der Das bel abgerechnet) die ber Quabrant im Sorizonte ber Rugel hat, fo wird eine Schnur, die man über ben Dord ; und Sudpuntt bes Rompaffes ausspannet, gerabe im Meris bian liegen: und wenn man nach diefer Richtung eine Lis nie auf dem Fugboden giehet, und im fublichen Ende der: felben einen geraden Stift einschlagt, fo wird ber Schat: ten bes Stifts genau auf biefe Linie fallen, fobalb bie Sonne im Meridian ift.

Vieunte

Meunte Aufgabe.

Den Ort des Monds oder eines Planeten zu finden; und zugleich die Zeit, wenn er auf: geht, untergeht, und im Meri: dian ist.

Man suche in den Tabellen oder Ephemeriden den geos centrischen *) Ort des Monds oder des Planeten in der Eksiptik für den gegebenen Tag, und bezeichne ihn, nach der in den Ephemeriden berechneten Länge und Breite, mit einem Kreidepunkt auf der Rugel. Alsdenn stelle man die Rugel richtig, und drehe sie westwarts um ihre Achse fo wird, wenn der Punkt in Osten und Westen zum Horizzont, und im Mittags: Ninge kommt, der Zeiger die Zeit zeigen, wenn der Planet ausgeht, untergeht, und im Mexeidian ist. Auf gleiche Art als bey einem Firsterne.

Sehnte Aufgabe.

Die Phenomene des herbst : Monds ju er

hieben muffen wir folgende Puntte voraussehen.

Der Ort des Monds ober des Planeten, wie er von ber Erbe gefehen wird, wird fein geocentrifcher Ort genennet.

- 1) Daß da die Sonne die Efliptif in einem Jahre durchläuft, sie nur einmal im Jahre in einen besont bern Punkt berselben seyn kann; und daß ihre Bewes gung alle 24 Stunden ohngefahr einen Grad auss machet.
- 2) Daß da ber Mond die Efliptif in 27 Tagen 8 Stuns ben durchläuft, er täglich ohngefahr 13 & Grad dars in fortrückt.
- 3) Daß da die Somme nur durch einen Theil der Effipe tit geht, in der Zeit der Mond sie ganz durchläust, der Mond niemal in den Theil der Etliptist wieders im mit der Sonne in Opposition oder Conjunktion sent kann, wo er es das nächstvorhergehendemal war; sondern daß er so viel weiter gehen muß, als die Sonne in der Zeit fortgerückt ist; welches, weil es 29½ Tage sind, beynahe ein ganzes Zeichen auss macht.

Daber fann

4) Der Mond nur einmal im Jahre, in einem bestimms ten Theile der Ekliptik mit der Sonne in Opposition fenn.

- 5) Daß der Mond nur alebann voll fenn fann, wenn er in Opposition mit der Sonne; oder ihr gerade ges genüber sichet; weil wir zu keiner andern Zeit seine ganze von der Sonne erleuchtete Salfte seben konnen.
- 6) Daß wenn ein Punkt der Efliptik aufgeht, der ges genüberliegende Punkt untergeht. Und alfo der Mond wenn

wenn er der Sonne gegenuber ift, aufgeben muß, wenn die Sonne untergeht *).

- 7) Daß die Zeichen der Etliptit unter sehr verschiedenent Winkeln, oder Graden der Schräge mit dem Horizgont, aufgehen, befonders auf hohen Breiten. Und daß je kleiner der Winkel, defto grösser der Theil der Ekliptit sey, der in einem kurzen Zeitraume aufgeht. Und umgekehrt.
- 8) Daß in nordlichen Breiten kein Theil ber Ekliptik unter einem so kleinen Winkel mit bem horizont aufs gehe als ber Widder und die Fische; folglich ben dies sen Zeichen ein grösserer Theil der Ekliptik in einer Stunde aufgeht, als ben einem von den übrigen.
- 9) Daß in den Zeichen der Fische und des Widders der Mond nur in unsern Herbstmonaten voll seyn kann; weil die Sonne zu keiner andern Jahrszeit in den ges genüberstehenden Zeichen der Jungfrau und der Wasge ist.

Munmehro messe man, auf ber himmelskugel, mit einen Zirkel 13% Grade ber Ekliptik; fange ben dem Zeichen der Fische an, und theile mit dieser Weite die ganze Ekliptik durch, und zeichne jeden Punkt des Zirkels mit ein wenig Areide; so hat man die tägliche Bewegung des Monds, während daß er einmal seine Bahn durchsauft, in der Ekliptik angedeutet. Hier: auf

^{*)} Diefes trift nicht immer gang genau gu: weil der Mond nicht flets in der Efliptif bleibt, fondern fie jeden Monat zwehmal freuzer. Indessen ift ber Unterschied gu flein, alb daß ben diefer allgemeinen Erflarung Rucficht barauf gu nehmen fep.

auf ftelle man die Rugel richtig, und erhohe fie ju einer farten Morderbreite (g. E. 54 Grade) und bes merte, indem man die Rugel rund brebet, über wie viel Zeit ber Stundenzeiger beym Muffteigen eines jeben Rreidepunkte gegangen ift, fo wird man finden, bag wenn er über 2 Stunden gegangen, 7 biefer Puntte in den Zeichen der Fische und bes Widders nach einander heraufgetommen find; welches ein groß feres Stud der Efliptit ift, als der Mond in einer Boche burchläuft. Rolglich ift ber Aufgang bes Monds, wenn er in die Zeichen ber Rifche und bes Bibbers ift, mabrent einer gangen Boche überhaupt nur 2 Stunden von einander unterschieden. bemerte man die Puntte ber gegenüber liegenden Beis chen, ber Jungfrau und ber Bage; fo wird man finden, baf 7 berfelben, 9 Stunden gubringen, ehe fie herauftommen; und folglich ift ber Aufgang bes Monde, in diefen Beichen, wahrend einer gangen Woche, 9 Stunden von einander unterschieden. Go viel fpater bemnach jeder Puntt als ber junachft por: hergehende über ben Borijont ber Rugel heraufgeht, fo viel fpater gehet der Mond jeden Tag an dem bas mit übereinstimmenden Ort bes himmels auf. Die Puntte im Rrebs und Steinbock geben in der mitts leren Beit, amifchen benen im Bibber und ber Bage auf. Ob nun gleich ber Mond jeden Monat in bie Beichen der Fifche und bes Bidders ift, und alfo in einer Boche 2 Stunden, oder taglich 17 Minuten, fpater aufgeht; fo ift er boch in biefen Beichen nie: male voll, als mur in unfern Berbftmonaten August

und September, wenn die Sonne in der Jungfrau und Wage ift. Folglich kann der Bollmond zu keiner andern Zeit beym Untergange der Sonne aufgehen, oder bendes so nahe zusammentreffen, als in die ben; den Bollmonde zur Zeit des herbstes.

In den Wintermonaten ist der Mond im ersten Viertel, wenn er in die Zeichen der Fische und des Widders ist; und weil diese Zeichen, im Winter des Mittags aufgehen, so konnen wir den Aufgang des Monds nicht feben.

In den Frühlingsmonaten wechselt er in diese Zeichen, und gehet mit der Sonne zugleich auf; folglich ist er und alsdenn unsichtbar. In den Sommers monaten ist er in diese Zeichen im letten Vierrel, und gehet um Mitternacht auf, daher er wenig bevbachtet wird. In den Herbstmonaten hingegen ist er in diese Zeichen voll; und weil er der Sonne alsdenn gegenüber, so gehet er auf wenn die Sonne unters geht (oder balb nachher), und scheinet die ganze Nacht.

In den südlichen Breiten gehen die Jungfrau und die Wage unter eben solchen kleinen Winkeln auf, als die Fische und der Widder in den nordlichen; und da uns sere Frühlinge zur Zeit ihres Jerbstes einfallen; so ist klar, daß ihre Herbst. Vollmonde in die Zeichen der Jungfrau und Wage sehn mussen; folglich ales benn mit einem eben so kleinen Unterschiede der Zeit ausgehen, als die unsrigen in die Zeichen der Fische und des Widders. Eine ausführlichere Abhandlung von dieser Waterie wurde hier zu weitläuftig seyn.

Lilfte

Bilfte Aufgabe.

Die Bergleichung, oder ben Unterschied ber Zeit zwischen einer Uhr und einem richtigen Sonnenzeiger zu erklaren.

Da bie Bewegung ber Erbe um ihre Achfe jederzeit gleichformig ift, und folglich eine Scheinbare gleichformige Bewegung bes gestirnten Simmels, um diefe, bis ju ben Dolen des Simmels fortgeführte Achfe, verurfachet; fo ift flar : baf in gleichen Theilen ber Beit, gleiche Theile ber Equinoftiallinie burch ben Meribian geben, weil die Welte achfe ber Couinoftiallinie fenfrecht fteht. Benn alfo bie Sonne ihren jahrlichen Lauf in ber Equinottiallinie volle führte, fo murbe fie immer in 24 Stunden gang genau vom Meridiane jum Meridian wieder tommen, und mit einer Uhr affurat gutreffen. Allein ba fie fich in der Eflipgif bewegt, die fowohl gegen die Equinoftiallinie, als gegen Die Dole ichief liegt, fo tann fie nicht immer in 24 gleichen Stunden vom Meridiane jum Meridian wieder berum tommen, fondern fie muß oft ein wenig fruher und oft ein wenia frater tommen : weil gleiche Theile ber Efliptit in ungleichen Theilen ber Zeit, wegen ihrer ichiefen Lage. burch ben Meridian geben. Und diefer Unterfchied ift auf allen Breiten gleich.

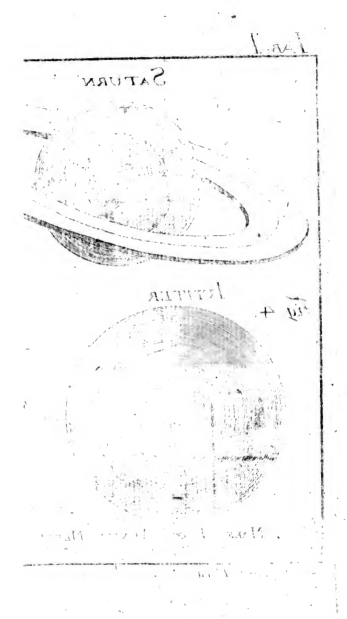
Dieses auf der himmelskugel zu zeigen, mache man Kreidepunkte im Equatore und der Ekliptik: und zwar rund herum in gleichen Weiten (3. B. von 10 zu 10 Gras den) und fange beym ersten Punkte des Widders oder der Wage an: wo sich die beyden Kreise schneiden. Alsdennt drehe man die Rugel um ihre Achse, so wird man finden, daß alle Punkte im ersten Viertel der Ekliptik, vom Ans

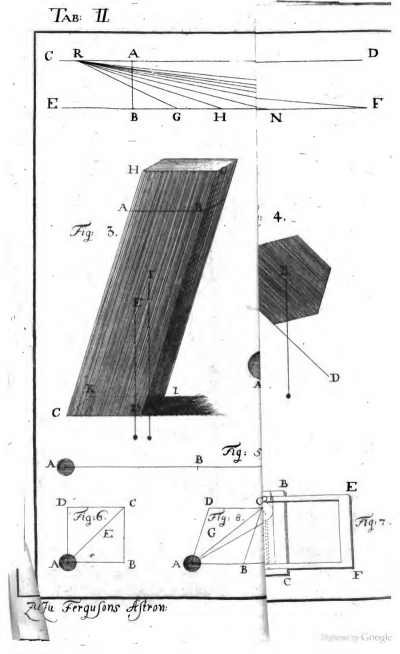
fange des Widders bis jum Anfange des Krebses, früher jum Mittags: Ninge kammen, als die so im Squatore ger zeichnet sind. Daß die im zweyten Viertel, vom Anfange des Krebses dis jum Anfange der Wage, spater kommen. Die im britten Viertel, von der Wage zum Steinbock, wiederum früher. Und die im lehten Viertel, vom Steins bock zum Widder, abermal spater kommen. Die hinges gen, die beim Anfange eines jeden Viertels gezeichnet sind, mit denen am Equatore zugleich zum Mittags: Ringe kommen.

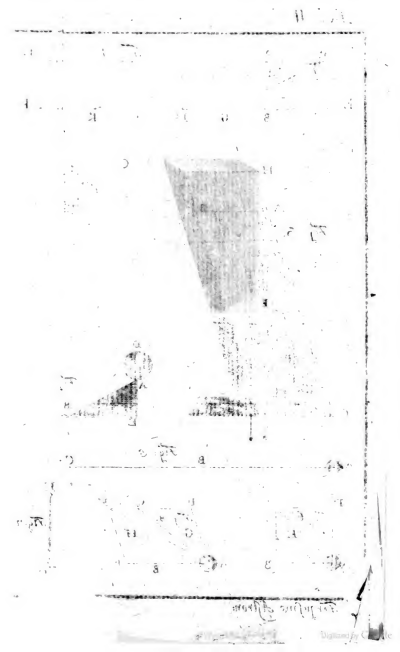
Hieraus folget; daß die Sonne, wenn sie im ersten und dritten Viertel der Efliptit ist, jeden Tag früher zum Meridiane kommt, als sie thun wurde, wenn sie im Equatore bliebe: und also geschwinder gehet als eine Uhr; welt die siete die Equatorealzeit zeigt. Daß sie im zwenten und vierten Viertel jeden Tag spater zum Meridiane kommt; solglich langsamer gehet als eine Uhr. Und daß endlich beym Unfang eines jeden Viertels, Sonne und Uhr gleich sind.

Die Sonne wurde also, wenn sie sich in der Ekliptik immer gleichförmig bewegte, 4 Tage im Jahre mit der Uhr zusammen treffen, und zwischen diese Tage wurde ims mer ein gleicher Zeitraum verflossen senn. Allein da sie einmal langsamer, und einmal geschwinder läuft (indem sie 8 Tage länger in der nördlichen Hälfte der Ekliptik vers weilet als in der südlichen) so entstehet daraus eine zwote Ungleichheit; welche mit der vorhergehenden, die von der Schräge der Eliptik gegen den Equator herrühret, zusammen genommen, den Unterschied ausmacht, der in den gewöhnlischen Vergleichungstabellen zwischen einer guten Uhr und ein nem richtigen Sonnenzeiger bemerket wird.





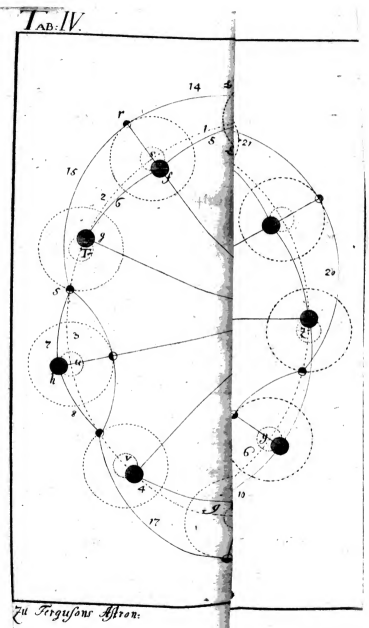




TAB III \mathbf{X}_{\perp} Gh



Digitized by Google



Dig ceed by Google

